

C 43

23 FEB. 1935

ROBERT BLOSSFELD

POTSDAM, NEUE KOENIGSTR. 94

INSTITUUT
VOOR DE VEREDELING
VAN TUINBOUWGEWASSEN



Rebutia spec. nova (?) Argentinien

Diese kleine Importpflanze brachte nacheinander
14 grosse, leuchtend dunkel-orangerote Blüten

Preisliste für Samen
von Kakteen und anderen Sukkulenten

K 350

Für alle Verkäufe gelten die nachstehenden Bedingungen, die jeder Käufer durch seine Bestellung stillschweigend anerkennt.

Durch dieses Angebot werden alle früheren Preislisten ungültig.

Die Preise verstehen sich netto, für Zahlung mit Auftrag oder durch Nachnahme. Die 100-Korn-Preise gelten schon bei Mindestabnahme von 50 Korn einer Sorte. Bei Mindestabnahme von 500 Korn (bzw. 5 Gramm) einer Sorte tritt der 1000-Kornpreis in Kraft, der dem 8fachen Preis für 100 Korn entspricht (= 20% Rabatt auf die 100-Kornpreise, bzw. 1 g-Preise).

20% Wiederverkäufer-Rabatt

gebe ich außerdem auf den netto Rechnungsbetrag jeder Lieferung über 10 000 Korn. Von diesem Rabatt sind nur wenige Sorten ausgenommen, deren Preise meist durch : oder :: als Nettopreise gekennzeichnet sind.

Großabnehmer bitte ich um unverbindliche Bedarfsaufgabe, damit ich Sonderangebot machen kann.

Portionen von 20 Korn werden von allen Kakteensamen (Teil I) zu 50% des 100-Kornpreises abgegeben. Der Mindestpreis für eine Portion ist RM 0,20, nur bei den mit \wedge bezeichneten Sorten RM 0,10.

Qualität. Ich mache von den meisten Sorten Keimproben von je 100 Korn. Soweit die Resultate nicht genügen, wird fehlende Keimkraft nach Möglichkeit durch Mehrlieferung ausgeglichen. Es ist stets mein Bestreben, das Beste zu liefern, was man für Geld kaufen kann. Da das Ergebnis der Aussaaten von Verhältnissen abhängt, die sich vollkommen meiner Kontrolle entziehen, kann ich keinerlei Garantie leisten.

Beanstandungen wegen äußerlich erkennbarer Mängel müssen 5 Tage nach Empfang der Ware, solche wegen mangelhafter Keimkraft spätestens 5 Wochen nach Empfang der Lieferung erfolgen. Bei rechtzeitiger und berechtigter Mängelrüge bin ich bereit, die Ware zurückzunehmen, jedoch nicht zu Ersatzlieferung, Preisnachlaß oder Schadensersatz verpflichtet. Ich werde stets das weiteste Entgegenkommen zeigen, jedoch kann eine etwaige Ersatzleistung keinesfalls über den Rechnungsbetrag des betr. Artikels hinausgehen. Dies gilt auch, wenn eine andere als die bestellte Ware geliefert ist.

Erfüllungsort und Gerichtsstand für beide Teile ist Potsdam.

Potsdam, Februar 1955.

Robert Blossfeld

Fernsprecher: Potsdam 1783

Telegramm-Adresse: Blossfeld Potsdam

Codes: A. B. C. Code 5th & 6th Ed. — Liebers Standard Code

Bank: Deutsche Bank und Disconto-Gesellschaft, Dep.-Kasse Potsdam

Postcheck-Konten: Berlin 110300; Paris 175090; København 4927; Zürich 23288;

S'Gravenhage (Den Haag) 211619; Prag 59364; Warszawa 190.207; Tunis 2621.

Die folgenden Angebote sende ich Interessenten auf Wunsch gern franko zu:

Nachtragslisten zu diesem Kakteensamen-Katalog.

Engros-Angebot für Kakteen- und Sukkulenten-Samen-Portionen in Bildtüten zum Kleinverkauf.

Engros-Angebot für Kakteen-Import-Pflanzen zur Frühjahrslieferung.

Engros-Angebot für Orchideen-Import-Pflanzen.

Haupt-Katalog für Blumensamen-Hochzuchten und kulturwürdige Neuheiten.

Preisliste für Originalsaat der besten Hochzuchten von Treib-Gurken, Tomaten etc.

Preisliste für Samen von Stauden, Perennen und alpinen Pflanzen.

Ferner gegen Voreinsendung von RM 0,70 (incl. Porto) meinen Bilderkatalog mit über 110 Abbildungen der schönsten Kakteen und anderen Sukkulenten in Doppelfarben auf Kunstdruckpapier.

Alle Rechte vorbehalten.

Vorwort

Bei Herausgabe dieses Kataloges ist es mir ein Bedürfnis, meinen bisherigen treuen Kunden für das mir entgegengebrachte Vertrauen herzlich zu danken. Der Samen-Einkauf ist nun einmal Vertrauenssache. Wenn es mir gelang, das Vertrauen einer recht großen Zahl von Kunden in fünfzig verschiedenen Ländern zu gewinnen, so bin ich mir bewußt, daß die Gewinnung und Erhaltung dieses Vertrauens nur durch Lieferung der besten Sämereien zu zeitgemäßen Preisen möglich war und ist. Es wird auch in Zukunft meine vornehmste Aufgabe sein, meinen großen Kundenkreis zu erhalten und zu erweitern.

Harry Blossfelds Sammelreise durch Südamerikanische-Kakteengebiete

Nach sorgfältiger Vorbereitung und mit freundlicher Unterstützung deutscher Kakteen-Wissenschaftler und Praktiker hat mein Sohn eine Kakteen-Sammelreise nach Südamerika angetreten, auf welcher ihn der rühmlich bekannte südamerikanische Kakteensammler Oreste Marsoner begleitet. Herr Marsoner hat mir bereits von annähernd 100 verschiedenen Arten Samen geschickt, die schon in diesem Katalog angeboten sind. Er kennt die genauen Fundorte der meisten südamerikanischen Kakteen, besonders aber der erst in den letzten Jahren in ihrem vollen Wert richtig erkannten Rebutien, Lobivien und Echinopsis, welche größtenteils von ihm entdeckt und exportiert wurden. Ab Mai d. Js. werden laufend Sendungen von Pflanzen und Samen von dieser Expedition erwartet. Engrosangebot auf Anfrage. Ausländischen Interessenten gebe ich gern Adressen an, von denen sie in ihrem eigenen Lande diese Pflanzen beziehen können.

Es gibt unter den Rebutien und Lobivien Pflanzen, welche in Bestachelung, Körper und Habitus völlig miteinander übereinstimmen, aber verschiedenfarbige Blüten haben. Andere wieder haben gleiche Blüten, sind aber im Körper oder sonstigen Merkmalen verschieden. Es bleibt zu untersuchen, ob es sich dabei um Standortvariationen oder um natürliche Hybriden handelt. Somit ist eine Bestimmung solcher Pflanzen als eigene species Unsinn, selbst wenn er methodisch betrieben wird. Man könnte immer nur eine einzige Pflanze beschreiben und mit einem botanischen Namen belegen und durch vegetative Vermehrung mit der Zeit von diesem einen Exemplar eine Anzahl gleicher Individuen erzielen. Selbst unter Anwendung dieses Tricks ist es nach den bestehenden Nomenclatur-Regeln nicht möglich, eine neue species aufzustellen oder zu erhalten. Denn in der Natur war diese „species“ vielleicht nur ein einziges Mal vorhanden. Deshalb herrscht unter den Rebutien und Lobivien vorläufig trotz aller Bestimmungs- und Beschreibungsversuche ein Chaos. Mein Sohn wird auf seiner Südamerika-Sammelreise versuchen, durch genaues Studium der Fund- und Verbreitungsgebiete in dieses Chaos einige Ordnung zu bringen.

Zeichenerklärung

Fetter Druck kennzeichnet die besten Sorten zur Massenzucht.

fl = besonders reich- und frühblühende Sorten, die oft schon im 1. oder 2. Jahr nach der Aussaat prächtig blühen und sehr gesucht sind. (S. Sortiment 19 u. 19 B Seite 5.)

I = Importsame aus dem Heimatland.

K = von Kulturpflanzen geernteter Same.

F = in Früchten (Samenkapseln) lieferbar, welche die Keimkraft konservieren.

X = diese Sorten sind in der Heimat frostfest und z. T. auch schon in Deutschland als winterhart erprobt.

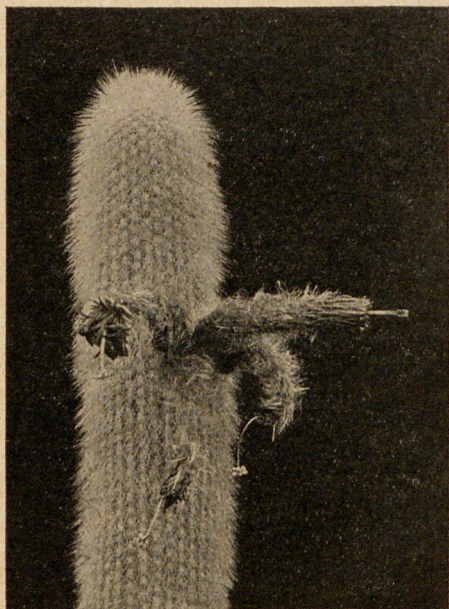
○ = bezeichnet unter den Mesembrianthemem, Teil II, die sehr beliebten stammlosen Mimikry-Arten, „Lebende Steine“, zum Unterschied von den:

↳ = strauch- oder krautartigen Sorten, die wegen ihrer Blühwilligkeit im Sommer im Freien oder als Topfpflanze kultiviert werden.

* = diese Sorten sind im Katalog oder im Bildanhang abgebildet.

† = von diesen Sorten sind Portionen in einfarbigen oder bunten Bildtüten mit neutraler Kulturanweisung zum Wiederverkauf lieferbar. Engrosangebot auf Anfrage.

Λ = von diesen Sorten sind Portionen von 20 Korn zu je RM 0,10 lieferbar.

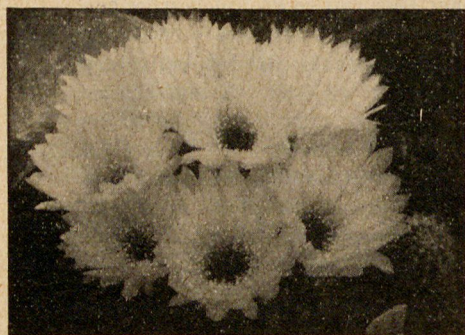


No. 510a *Cereus Strausii*

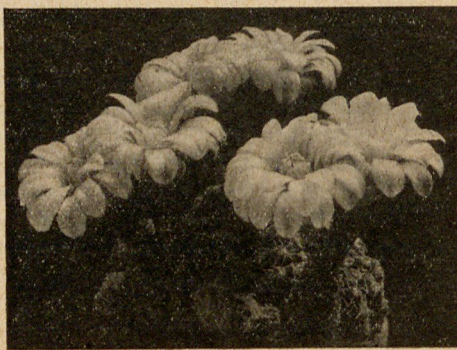


„Der Junggeselle“ oder
„Der Wunderkaktus“

Farbiger Druck RM 2.—



No. 1018 *Echinocactus submammulosus*



No. 959 *Echinocactus* (Gymn.) *Quehlianus*

I. Kakteensamen

Cacti Seed Graines de Cactées Semi di Cactee

Reichhaltige Mischungen

Rich Mixtures Riches Mélanges Miscuglio

No.	(In U. S. A. \$, prices are valid for 250 and 2500 seeds)	Reichsmark per	
		100 S. grs.	1000 S. graines
1	Mexiko Mischung aller Klassen außer Opuntien \wedge <i>Mexico Mixture of all classes except Opuntias;</i> <i>Mélange de toutes classes mexicaines, sauf Opuntia</i>	0,25	1,50
2	Südamerika Mischung aller Klassen außer Opuntien \wedge <i>South America M. of all classes except Opuntias;</i> <i>M. de l'Amérique du Sud, sauf les Opuntias.</i>	0,50	2,—
3 †	Astrophytum. „Sternkakteen“ <i>Favoured „Star Cacti“;</i> <i>„Cactée étoilée“.</i>	1,25	10,—
4*†	Cephalo- und Pilocereus. „Haar-Säulenkakteen“ <i>Greisenhaup t, usw., die schönsten zur Massenanzucht;</i> <i>The finest column cacti with beautiful hair and spines,</i> <i>„Old-Man-Cactus“, etc. Very recommendable;</i> <i>Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de poils et</i> <i>épine s. „Tête de Vieillard“, etc.</i>	0,75	6,—
5 †	Cereus. „Säulenkakteen“, schnellwachsend <i>Quick growing column cacti;</i> <i>Formes hautes poussant vites.</i>	0,50	4,—
6 †	Echinocactus. „Kugelkakteen“ <i>Globular cacti including Ferocactus, Thelocactus, Steno-</i> <i>cactus, Echinomastus, etc.;</i> <i>Formes globuleuses, côtelées.</i>	0,35	2,80
7 †	Echinocereus. „Igel-Säulenkakteen“ \wedge <i>Cylindrical to globular forms;</i> <i>Globuleuse ou haute.</i>	0,25	2,—
8 †	Echinopsis. „Seeigelkakteen“, sehr großblumig <i>„Sea-urchin cacti“, large trumpet-shaped flowers;</i> <i>Globuleuses, à très grandes fleurs.</i>	0,45	3,60
9*†	Mamillaria. „Warzenkakteen“ \wedge <i>Wart-Cacti, including Neomammillaria, Coryphantha,</i> <i>Dolichothele, etc.;</i> <i>Formes globuleuses à verrues.</i>	0,30	2,40
10 †	Opuntia. „Feigenkakteen“, leichtwachsend \wedge <i>„Fig-cacti“, robust growing;</i> <i>„Figue d'Inde“, poussant vite.</i>	0,25	2,—
11*†	Phyllocactus Hybriden. K. Prachtmischung der schönsten groß- blumigen Sorten. Originalsaat vom Spezialzüchter . . . <i>Mixture of the finest large flowering Phyllocactus-Hybrids</i> <i>in beautiful colours. Choice selection;</i> <i>Mélange des plus belles Phyllocactus-Hybrides à très gran-</i> <i>des fleurs, surchoix extra.</i>	2,—	15,—
12*†	Prachtmischung aller Klassen u. bester Handelssorten . . . \wedge <i>Special mixture of all classes of cacti;</i> <i>Mélange spécial de toutes classes de cactées.</i>	0,25	2,—
12A	Spezialmischung billiger Sorten, die infolge reichlicher Ernte in dieser Mischung besonders preiswert geliefert werden können, nur bei Mindestabnahme von 1000 Korn		1,—

Sortimente von Kakteen und anderen Sukkulenten für Anfänger

in hübschen Bildtüten mit Kulturanweisung. Nur schöne leichtwachsende Sorten in Portionen von 10 bis 30 Korn.

Collections of cacti and other succulents for beginners

in attractive pictorial pockets with cultural hints. All fine and easy growing varieties, portions of 10 to 30 seeds of each.

Collections d'amateurs de jolis cactées et d'autres plantes grasses

de culture facile. Portions de 10 à 30 graines, en sachets illustrés avec renseignements de culture.

	RM	Engl. cy. £s. d.	U.S.A. \$	Francs français
5 Port. (No. 90, 742, 798, 2180 etc.)	: 0.70	1.2	0.30	4.50
10 Port. (dto. & No. 100, 195, 1921 etc.)	: 1.20	2.2	0.50	7.50
20 Port. (dto. & No. 912, 2379, 3324 etc.)	: 2.50	4.2	1.—	15.65
30 Port. Prachtsortiment m. wertv. Seltenheiten	: 4.—	6.8	1.60	25.—

Most beautiful collection. Surchoix extra.

Preiswerte Sortimente gangbarer Handelssorten**Cheap Assortments of the Best Commercial Varieties****Assortiments des meilleures variétés pour horticulteurs**

	500 Kakteensamen in 10 Sorten, je 50 Korn	RM 2.50
13	500 Cacti seeds in 10 separate varieties, 50 s. of each . (£ —.4.2)	\$ 1.—
	500 Graines de cactées en 10 variétés séparées	ffrcs. 15.75
	1000 Kakteensamen in 10 Sorten, je 100 Korn	RM 4.50
14	1000 Cacti seeds in 10 separate varieties 100 s. of each . (£ —7.6)	\$ 1.80
	1000 Graines de cactées en 10 variétés séparées	ffrcs. 28.15
	2000 Kakteensamen in 20 Sorten, je 100 Korn	RM 8,—
15	2000 Cacti seeds in 20 separate varieties, 100 s. of each . (£ —13.4)	\$ 3.20
	2000 Graines de cactées en 20 variétés séparées	ffrcs. 50,—

Die schönsten Kakteen und andere beliebte Sukkulenten. Für Handelsgärtner besonders empfehlenswert.

16A	2 500 Samen in 50 Sorten, je 50 Korn	RM 16,—
16B	5 000 Samen in 50 Sorten, je 100 Korn	RM 27.50
16C	25 000 Samen in 50 Sorten, je 500 Korn	: RM 84,—

The finest cacti and favoured succulents. Very recommendable.

16A	2 500 seeds in 50 varieties, 50 sds. of each (£ 1.6.8)	\$ 6.40
16B	5 000 seeds in 50 varieties, 100 sds. of each (£ 2.5.10)	\$ 11.—
16C	25 000 seeds in 50 varieties, 500 sds. of each : (£ 7.—.—)	\$ 33.60

Les plus belles cactées et autres plantes grasses.

16A	2 500 graines en 50 espèces, 50 grs. de chacune	ffrcs. 100,—
16B	5 000 graines en 50 espèces, 100 grs. de chacune	ffrcs. 172,—
16C	25 000 graines en 50 espèces, 500 grs. de chacune	: ffrcs. 525.—

1000 andere Sukkulentensamen, Agave, Aloë, Mesembrianthemum (Lebende Steine. Living Stones. Pierres vivantes.) etc. Sehr empfehlenswert! 10 Sorten, je 100 Korn

17	1000 seeds of other succulents, 10 vars., 100 s. of each (£ —10.10)	\$ 2.60
	I sincerely recommend to grow these besides cacti!	

1000 graines d'autres plantes grasses

en 10 var. séparées ffrcs. 40.65
Ces variétés intéressantes sont bien recommandables!

Sortiment blühwilliger Kakteen, die schon 1—2 Jahre nach der Aussaat blühen und reißenden Absatz finden.

10 schöne Sorten, je 100 Korn = 1000 Korn RM 7,50

19A Assortment of freeflowering cacti, which will flower 1 or 2 years after sowing and sell at sight

10 fine varieties, 100 s. of each = 1000 seeds . . . (£ —.12.6) \$ 3.—

Assortiment de cactées fleurissant 1 à 2 ans après le semis

10 variétés belles, 100 grs. de chacune = 1000 graines . . . ffres. 47.—

Sortiment blühwilliger Mesembrianthemum-Mimikry-Arten, die bereits 1 Jahr nach der Aussaat prächtig blühen

5 schöne Sorten, je 100 Korn = 500 Korn RM 7,50

19B Assortment of freeflowering stemless Mesembryanthemum-Mimicry-Forms, producing nice flowers in the first year after sowing,

5 stone-like vars., 100 s. of each = 500 seeds . . (£ —.12.6) \$ 3.—

Assortiment des plus curieuses variétés de Mesembrianthemum (Pierres vivantes) fleurissant déjà à l'âge d'un an,

5 variétés belles, 100 grs., de chacune = 500 graines . . . ffres. 47.—

Sortiment der schönsten reichblühenden strauch- oder krautartigen Mesembrianthemum, schöne Topfpflanzen.

10 teilw. einjährige Sorten, je 1 Päckchen gut gefüllt RM 8.—

19C Assortment of freeflowering shrublike Mesembryanthemum including some annuals, 10 vars., 1 large pkt. of each . . (£ —.13.4) \$ 3,20

Assortiment des plus jolies var. florifères de Mesembrianthemum arbrisseau ci-inclus quelques herbes annuelles (Ficoïdes),

10 var., 1 paquet de chacune bien rempli ffres. 50.—

Die schönsten Haar-Säulenkakteen

The Finest Quick Growing Column-Cacti with Hair and Spines

Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de cheveux.

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
32	Pilocereus acanthurus (Borziacactus)	: 1,80
35	Pilocereus albispinus	: 2,25
223	Cereus arrabidaei (Cephc., Piloc. exerens), schön behaart und gelb bis braun bestachelt	0,50
	<i>Fine, hairy, yellow to brown dense spines;</i> <i>Beau, à cheveux et épines jaunes à brunes.</i>	
40	„ catingicola, Brasilien	: 1,—
42	„ Celsianus (Cereus, Oreocereus)	0,65
42a	„ Celsianus var. Bruennowii, sehr langstachelig	1,25
42b	Cephalocereus Celsianus var. lanuginosior, feine weiße lg. Wolle, gelbe St. <i>Delicate white wool, yellow spines.</i>	0,65
	<i>A très longs poils blancs, épines jaunes.</i>	
42d	Cereus cephalomacrostibas (Pilocereus, Trichoc.)	: 3,—
43	Pilocereus chosicensis (Haageocereus)	: 2,25
44	„ chrysacanthus (Cephalocereus), sehr schön goldgelb	0,60
45	„ chrysomallus (Cephalocer., Pachycereus)	0,80
45a	„ chrysostele, „Goldsäule von Brasilien“, herrlich leuchtend goldgelbe Bestachelung	1,10
	<i>„Gold-Column of Brazil“, deep golden-yellow spines;</i> <i>„Colonne d'or du Brésil, jaune doré brillant</i>	
45c	„ Collinii (Cephalocereus)	: 2,50
46	„ colombianus	: 2,—
47	„ cometes	2,—
48	„ erythrocephalus	1,25

No.

Haar-Säulenkakteen

RM per 100 s. grs.
US\$ per 250 seeds

Die drei schönsten „Dautwitzii“ Arten aus Peru

- 65 *Cereus melanostele* (C. Dautwitzii, Pilocereus, Espostoa), kurz wattig weiß behaart mit 1 zarten, langen, gelben bis schwarzbraunen Mittelstachel. Sämlinge ähnlich Nr. 92a.
Dense short white wool, 1 tender yellow to brown central. Semis ressemblant No. 92a.
- 92 *Espostoa sericata* (Pilocereus Dautwitzii, Cereus, lanatus var. sericatus), dicht seidig weiß behaart, keine oder kurze glashelle Mittelstacheln.
Silky white wool, beautiful. Tout couvert de poils soyeux blanc, presque sans épines.
- 92a *Espostoa lanata*, ähnl. sericatus, jedoch mit kräftigen, langen, rot gespitzten Mittelstacheln.
Resembles sericatus, but with strong central spines. Ressemblant sericatus, mais à épines fortes jaune à rouge.
- 65 u. 92a gemischt; mixed; en mélange 4,—
- 49 *Cephalocereus Dybowski* (Piloc., Cereus), der Körper ist mit seidiger, schneeweißer Wolle umspinnen, gelbliche Stacheln. Diese Neuheit aus Brasilien ist mindestens so schön wie die lanatus (sericatus) Arten und die Sämlinge werden alles bisher Dagewesene in den Schatten stellen 1,—
Beautiful novelty from Brazil, covered with silky snow-white wool and yellowish spines. Seedlings will prove finer than any variety known. Belle nouveauté du Brésil, tout couvert de poils soyeux blancs et épines jaunâtres. Les semis seront les plus jolies cactées existant.
- 50 *Cereus euphorbioides* (Cephalocer., Pilocereus) 0,75
- 51 *Cephalocereus fluminense*, selten 1,—
- 52 *Pilocereus fossulatus*, Typus, echt! (Oreocereus) Neu eingeführte Seltenheit. Gelbe Stacheln, dichte weiße Behaarung, sehr schön 1,50
The rare true type with yellow spines and delicate white wool, very fine; Le rare vrai type à épines jaunes et poils blancs, très beau.
- 55 *Pilocereus Fricii* var. caracasana 6,—
- 56 *Pilocereus glaucescens*, prachtvoll blau bereifte Seltenheit aus Brasilien, goldgelbe Stacheln 1,25
Fine rarity from Brazil with blue bloom and golden spines. Belle rareté du Brésil à pruine bleue et épines jaune dore.
- 57 *Pilocereus Gounellii*, selten, rare 0,70
- 113 *Pilocereus hapalacanthus*, n. sp., Brasilien 1,25
- 58* *Cephalocereus Hoppenstedtii* (Cereus, Pilocereus), schöne, noch seltene Art 1,—
Fine rarity; Belle rareté.
- 61 *Pilocereus leucostele* (Cereus, Cephalocer.), wunderschöne und charakteristische brasilianische Seltenheit 4,—
Beautiful characteristic rarity from Brazil. Belle rareté du Brésil.
- 60 *Pilocereus Llanosii*, Rarität aus Venezuela 0,75
- 62 *Pilocereus macrocephalus* (Cephalocereus) 0,80
- 63 *Pilocereus melanostele* (Espostoa) 5,—
- 70*† *Cephalocereus Palmeri* (Pilocereus) Sämlinge gelb bestachelt 0,50
Seedlings with yellow spines; Semis à épines jaunes.
- 436 *Cereus pasacana* var. *albicephala* (Trichocereus, Pilocer.), weiß bestachelt, schön 0,45
Fine white spines; Epines blanches.

Haar-SäulenkakteenRM per 100 s. grs.
US\$ per 250 seeds

No.		
453	<i>Cereus phaeacanthus</i> (Cephaloc.), Brasilien, meine vorjährige No. 112	0,75
72	<i>Pilocereus piauhyensis</i> , blau bereift, gelb bestachelt	1,—
74	<i>Cephalocereus polylophus</i> (<i>Cereus</i> , <i>Pilocereus</i>)	1,—
103	<i>Facheiroa pubiflora</i> (siehe F. Ulei) Brasilien	1,25
77	<i>Pilocereus Russelianus</i>	2,70
79	„ <i>Sartorianus</i> (<i>Cephalocereus</i>)	0,80
83	„ <i>Schottii</i> (<i>Lophocereus</i>)	0,75
90*†	<i>Cephalocereus senilis</i> , echtes Greisenhaupt, hochkeimfähig	0,60
	True „Old Man's Cactus“,	
	the best market variety, seedlings sell at sight;	
	Vrai „Tête de Vieillard“,	
	la variété la plus recherchée.	
57	<i>Pilocereus setosus</i> (<i>Gounellii</i> , zehntneri)	0,70
510 †	<i>Cereus Strausii</i> (<i>Borzicactus</i> , <i>Pilocereus</i> I, gelbliche Stacheln	0,30
	Yellowish spines;	
	Épines jaunâtres.	
510a	<i>Cereus Strausii</i> , K. prächtige schneeweiße Säulen	1,—
	Snow-white column;	
	Blanc pur.	
510b	<i>Strausii</i> var. <i>Jujuyensis</i> , rotstacheliger Varietät, I	0,65
96	<i>Pilocereus Tetetzo</i> (<i>Cereus</i> , <i>Pachycereus</i>) (1000 S. RM 3,30)	0,55
98	<i>Pilocereus Trelasii</i> (<i>Lemaireocereus</i> ?)	0,75
100*†	<i>Cereus Trollii</i> (<i>Oreocereus</i> , <i>Pilocereus</i>), X, prächtige Neuheit, schönste schnellwachsende Massensorte	0,80
	Beautiful novelty from South America. Long curly white hair covers the body and is surpassed by straight glowing red spines. Seedlings grow very quickly and will become indispensable for every cactus grower. See illustration;	
	Belle nouveauté à poils blancs et épines rouges; indispensable pour le cultivateur de cactées	
103	<i>Facheiroa Ulei</i> (F. <i>pubiflora</i> , <i>Cephaloc.</i> <i>Ulei</i>) braune Stacheln, eigenartige brasilianische Seltenheit	1,25
	Interesting rarity from Brazil, brown spines;	
	Rareté intéressante du Brésil, épines brunes.	
57	<i>Cephalocereus zehntneri</i> (<i>Piloc.</i> <i>Gounellii</i> , <i>setosus</i>)	0,70
110	<i>Pilocereus spec. nov.</i> ? „poco“, weiß behaart	0,60
	White hair;	
	Poils blancs.	

Anhalonium (*Lophophora*, *Echinocactus*)150 *Williamsii* (Peyotl) 2,50**Ariocarpus** (*Roseocactus*)

165	<i>fissuratus</i>	0,75	173	<i>retusus</i>	0,50
169	<i>Kotschoubeyanus</i>	0,65	176	<i>trigonus</i>	0,65
170	<i>Lloydii</i>	0,80			

Astrophytum (*Echinocactus*)

185*†	<i>asterias</i>	1,—	193	<i>myriostigma tamaulipasensis</i>	
187	<i>capricorne</i> , I	1,25		var. <i>tetragona</i> , 4kant. „Pfaffenhut“	1,20
187a	<i>capricorne</i> , K	1,80		4 edged „Parson's Cap“;	
188	<i>capricorne mayor</i> & <i>mayor</i>			à 4 côtes, „Bonnet de Prêtre“	
	v. <i>crassispina nivea</i> gemischt	4,—			
	Mixed; <i>Mélangé</i> .				
188a	<i>capricorne minor</i>	2,40			
189	<i>capricorne senilis</i>	2,40			

Astrophytum (Echinocactus)

No.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
194	myriostigma tulensis, 5kantig, gedrehte Form 2,— 5 edged, spiraled; à 5 côtes, forme spirale	195b	myriostigma tamaulipensis, 5ktg., gut wachsend . . 1,25
194a	myriostigma coahuilensis, höhere weißgraue Form . . : 3,20 More cylindrical, white; Plus haut, gris-blanc.	196	ornatum 1,25
195*†	myriostigma potosina, 5kantig, „Bischofsmütze“, leichtwachsend 1,— „Bishop's Cap“, 5 edged; „Bonnet d'évêque“, à 5 côtes.	197*†	ornatum Mirbelli, sehr schön 1,25 Very fine; Belle variété.
195a	myriostigma nuda, K, grün : 3,— Var. with green body; Var. à corps vert.	200	Hybriden gemischt, fl. K. . . 3,— Hybrids mixed; Hybrides en mélange.
		200a	Von hybr. mater myriostigma potosina x pater ornatum geerntet, fl., K, Eltern best. . . 2,50 Seeds harvested from hybr. with spines.

Borzicactus (siehe Cereus)**Cereus** (Lemaireocereus, Trichocereus, etc.)

218	acranthus (Haageocereus) . . : 1,50	285	cuzcoënsis (Trichoc.) : 1,—
220	adcondens (Harrisia) : 0,80	286	decumbens (Haageocer.) . . : 2,50
222	Arendtii (Harrisia), dankbar und selten. Rare 1,—	287	deficiens (Lemaireocereus) . 1,—
223	arrabidaei (C., P. exerens) . . : 0,50	292	Dumortieri (Lemaireocereus) 0,40
225	aureispinus 1,90	296	eburneus (Lemaireocer. griseus Br. u. R.) 0,40
230*†	azureus, blau bereift; Blue; Bleu 0,60	297*	eruca (Machaoocereus) „Teufelskaktus“ : 0,65 „Devils cactus“; „Cactus de diable“.
240	Baumannii (Cleistocactus), gelbe Stacheln 1,— Yellow spines; Epines jaunes.	300	fascicularis (Trichoc.) . . . : 1,—
243	bavosus (Lemaireocereus hollianus) 0,45	300a	fascicularis v. albispinus . . : 3,35
445a	baxaniensis 2,—	301	Faustianus (Borzicact.) n. sp. : 5,40
246	Bertramianus (Trichoc.) . . : 1,80	302	Forbesii 1,20
247	Bonplandii (Harrisia, Eriocereus) K 1,25	446	formosus (pernambucensis) . 1,80
247c	brachypetalus (Corryoc.) . . : 1,50	310*†	geometrizans (Myrtillocactus) 0,35
247d	brevistylus (Corryocactus) . : 1,35	315	giganteus (Carnegia) : 0,65
248	Bridgesii (Trichocereus) . . 1,—	321	grandiflorus, K, wahrscheinl. echt, wüchsige Massensorte! 2,50 True, quick growing; Vrai, puissant vite.
252	candelabrum (Lemaireocereus Weberi) 0,45	321a	grandiflorus, I, aus Brasilien 3,—
253	candelaris (Browningia) . . : 1,60	322	grandiflorus Tellii, I. 0,80
256*†	candicans (Trichocereus) ^ 0,30	327	griseus, Haw., Echt, Venezucla 0,80
259	chalybaeus schön blau bereift, schwarze Stacheln . . . 1,50 Fine blue, black sp. A prunie bleu, épines noires.	328	Grossei, selten. Rare 2,50
260	chende (Lemaireocereus) . . 0,45	330	Guelichii (Eriocer., Harrisia) schlank, gut wachsend, fl. . . 1,25 Easy growing, freeflowering Poussant vite, florifère.
264	chichipe (Lemaireocereus) . . 0,45	332	gummosus (Machaoocereus) . 1,—
269	chiloënsis (Trichocereus) . . 0,90	342	Hankeanus 0,90
273	chiotillo (Escontria) 0,40	346	Hassleri (Mediocactus coccineus) wüchsige Unterlage f. Sämlingsveredlung 1,10 Quick growing variety; Poussant vite.
42d	cephalomacrostibas (Trich.) : 3,—		
278	coerulescens (Piptantoc.) . . . 1,80		
279	colubrinus flavispinus 2,50		
280	coquimbanus (Trichocereus) 0,80		
284*†	coryne (Stetsonia) 0,35		

Cereus (Lemaireocereus, Trichocereus, etc.)

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
248	Herzogianus n. sp., gelbe St.	2,60	436a	pasacana var. senilis, weiß, I	0,40
248a	Herzogianus v. Buchtieni . . .	4,50	442	pecten aboriginum (Pachycer.) schnellwachsend. Indianer benutzen die Früchte als Kamm	1,80
350	huascha (Trichocereus) . . .	0,60		Quick growing. Red Indians use the fruits as comb. Poussant vite. Les Indiens utilisent les fruits comme peigne.	
354	Jajoianus (Borzic.?) n. sp. . .	3,35	445	pentagonus (Acantocer.) . .	2,—
355	jamacaru, schnellwachsend echt, aus Bahia, Brasilien! Quick growing variety; Poussant vite.	0,60	446	pernambucensis (Piptantoc. formosus) herrlich bereift. Sehr schöne Massensorte! 3-5-edged, bluish bloom; A 3-5 côtes, pruite bleue.	0,65
356	jamacaru monstrosus	1,10	447	peruvianus	1,50
365	Lauterbachii	0,75	448	peruvianus monstrosus Felsenk.	0,75
382	lepidotus (Piptanthocereus) .	1,—	453	phaeacanthus, Guerke, Brasil	0,90
385	litoralis	1,80	454	phatnospermus (Monvillea) .	1,—
359	„Luzma“, wüchsig, lange Stach., Samen im Fruchtfleisch	0,40	457	pitahaya	1,20
392	macrogonus (Tricocereus) schön blau-grau, gute Pflropfunterlage	2,40	110	poco (Piloc., Trichoc.) . . .	1,80
	Bluish-grey, good stock for grafting; Gris bleuâtre, bon pied pour greffer.		462	Pringlei (Pachycereus) . . .	0,30
393	macrostibas Typ	4,—	465*†	pruinosa (Lemaireocereus) / schön blau bereift; Fine blue bloom; A pruite bleue.	
395*†	marginatus (Lemaireocereus, Cereus gemmatus) „Perlbandkaktus“ schön	0,80	466	pseudomelanostele v. larensis, n. spec.	3,35
	Very fine; quick growing; Belle variété, poussant vite.		558	„Pusquillo“ (Echinopsis?), wüchsig, m. schiefer Scheitel, Vorkommen bis 3500 m hoch	0,50
396	marmoratus, selten; rare . .	1,50	468	queretaroensis (Lemaireocereus)	0,50
398	Martinii (Harrisia) echt . . .	1,50	471	Regelii (Harrisia)	2,30
402	melanotrachus, Seltenheit aus Bolivien	1,—	473*†	rhodacanthus (Echinopsis, Denmoza) rotstachelig . . .	0,35
	Rarity from Bolivia; Rareté de la Bolivie.			Red spines; A épines rouges.	
405	microspermus (g. n. ? Peru)	4,80	476	saxicola, K	1,50
412	nycticalus (Selenicereus) gute Pflropfunterlage, Blüte ähnl. Cereus grandiflorus .	1,50	477	Schickendantzii (Trichocereus, Echinopsis) fl., gute Pflropfunterlage	0,70
	Good stock for grafting, flower resembles Cer. grandiflorus; Bon pied pour greffer, fleur ressemblant Cer. grandiflorus.			Valuable stock f. grafting; Bon pied à greffer.	
420	Ostenii	2,—	482	serpentinus (Nyctocereus) .	1,50
426	pacalaensis (Haageoc.) n. sp.	4,50	484	Simpsonii (Harrisia)	1,20
430	paraguayensis (C. alacriportanus, Piptanthocereus) . . .	0,80	490*†	Spachianus (Trichocereus) beste Unterlage z. Pflropfen Best stock for grafting; Le meilleur pied à greffer.	0,50
435	pasacana (Trichocer., Pilocer.) gelbstachelig	0,40		With yellow spines; Epines jaunes.	
456	pasacana var. albicephala (Trichocereus, Pilocer.) weiß bestachelt, schön	0,45	494	Spegazzinii (Monvillea) . . .	1,—
	Fine white spines; Belle var., à épines blanches.		496	spiniflorus (Erdisia) aus Chile, schön	3,—
			498	squammulosus (Zehntnerella)	1,80
			499	squarrosus (Erdisia), Peru	1,80
			504	stellatus (Lemaireocereus)	0,50

Cereus (Lemaireocereus, Trichocereus, etc.)

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
506	stenogonus (Piptanthocereus)	1,50	548	vagans (Selenicereus)	2,—
510 †	Strausii (Borziacactus, Pilocer.) I, gelbliche Stacheln	0,30	550	validus, schön; Fine; Beau	0,50
	<i>Yellowish spines;</i>		555	Werdermannianus (Trichoc.)	1,80
	<i>Epines jaunâtres</i>		560	spec. nova? schöne Neuheit aus Mexiko	0,75
510a*	Strausii, K. schneeweiße Säulen	1,25		wüchsige Massensorte, schön bereift, dicker Körper, 5000 Korn nur RM 20,—	
	<i>Snow-white column;</i>			<i>Fine novelty from Mexico, strong and robust growing;</i>	
	<i>Blanc pure.</i>			<i>Belle nouveauté du Mexique, poussant vite, pruinéuse.</i>	
510b	Strausii v. Jujuyensis, rot, I.	0,65	561	spec. nova aus Chile, lg. scharfe Stacheln, gr. weiß-rosa Blüte	2,50
514	strigosus (Trichocereus) schön	0,35		<i>Long strong spines, large flower, rare novelty from Chile;</i>	
	<i>Fine;</i>			<i>Nouveauté rare du Chili à épines longues, fleur géante.</i>	
	<i>Beau</i>		562	spec. nova, (Erdisia) aus Bolivien, schön	1,50
520	sublanatus (Cephalocer., Pilocer.? exerens?) sehr schön	0,75	565	spec. „Hundeschwanz“, Brasilien	1,—
	<i>Very fine variety;</i>			<i>„Dog's tail“.</i>	
	<i>Très belle variété.</i>			<i>„Queue de chien“.</i>	
225	sublanatus (Cephaloc., Piloc. arrabidaei, exerens), schön	0,50	564	spec. „Rinderrippe“, selten	1,50
524	tephracanthus (Erioc.)	1,35		<i>„Cow's rip“</i>	
525	Terscheckii	0,70		<i>„Côte de boeuf“</i>	
96	Tetetz (Pilocer., Pachycereus)	0,80	565	spec.? (Harrisia)	0,75
528	thalassinus, Lk. et Otto. syn. Labouretianus	1,25	566	Eulychnia spec. ähnl. castanea aber aus Argentinien	2,—
531	tortuosus	1,—	567	spec., Sämlg. ähnl. C. strigosus	1,—
100*†	Trollii (Oreocer., Pilocer.)	0,80			
536	triangularis (Hylocereus) echt	1,60			
	<i>True;</i>				
	<i>Vrai.</i>				
538	tuberosus (Wilcoxia Poselgeri)	1,90			
540	undatus, neu	1,—			

Coryphantha (Mamillaria K. Sch.)

Large Flowering Wart-Cacti			Cactées à vertues à fleurs grandes		
601	Andreae	1,—	643*†	Palmeri	0,25
601c	arizonica	1,—	634	Palmeri var. Jaumavei	0,30
602	asterias, schön; Fine; Beau	0,60	660	(Poselgeriana) valida	0,50
603	bicolor	0,60	648	radians, schön; Fine; Beau	0,25
605	clava	0,75	648d	radiosa var. texana	0,50
610	conoidea (Neolloydia)	0,40	650	rapidacantha (Neolloydia)	0,65
612	cornifera	0,50	652	Runyonii (Escobaria, Cor. Roberti Berger)	0,50
615	difficilis	0,40	637	Scheerii, echt; true; vrai	4,—
619	echinoidea	0,25	653	scolymoides	0,40
623	erecta	0,30	660	valida (Poselgeriana)	0,50
626	Georgii	0,65	668*	Werdermannii, schöne Neuheit	1,20
627	gladiispina	0,75		<i>Fine novelty;</i>	
629*	grandiflora (Neolloydia)	0,65		<i>Belle nouveauté.</i>	
634	Jaumavei (Palmeri var. Jaumavei)	0,30	600	Coryphantha Mischung	0,25
636	macromeris	1,50		<i>Coryphantha Mixture;</i>	
637	Muehlenpfordtii (Scheerii)	4,—		<i>Coryphantha Mélange.</i>	
637a	Muehlenpfordtii Varietät?	2,—			
640	pallida	0,50			

Echinocactus

Globular Forms

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
1075	alamosanus	0,25
707	apricus (Notocactus, Malacocarpus)	2,—
708a	aureicentrus (Parodia) n. sp.	4,50
708b	aureispinus (Parodia) n. sp.	2,—
710	Beguinii (Neolloydia)	0,50
711	Beguinii var. senilis, sehr langstachelig	0,75
	<i>Very long spines;</i> <i>Très longues épines.</i>	
716	bicolor (Thelocactus) fl.	0,30
716a	bicolor var. tricolor, fl., schön, leuchtend rot	0,50
	<i>Fine brilliant red;</i> <i>Beau, rouge brillant.</i>	
721	Castanedai (Ancistrocactus megarhizus)	0,40
722	catamarcensis (Notoc.)?	1,—
723	centetarius (Pyrrhocactus) Seltenheit aus Chile; Rare	0,65
724	ceratistes — Sandillon (Ericosyce) Wegen ungenügender Keimkraft erst von neuer Ernte lieferbar	1,—
727	chilensis, sehr selten, Rare	2,—
730	chrysacanthion (Malacocarpus)	0,50
734*	concinus (Notocactus, Malacocarpus) fl., wüchsig, blüht schon als junger Sämling	1,—
	<i>Easy growing, freeflowering;</i> <i>Poussant bien, florifère.</i>	
736	conothelos (Thelocactus)	1,—
739	coptonogonus (Stenocactus, Echinofossulocactus)	0,60
742*†	corniger (Ferocactus latispinus) „Teufelszunge, vorzügliche Massensorte m. breiten roten Stacheln	0,25
	<i>„Devils tongue“, excellent market var., with broad red spines;</i> <i>„Langue du Diable“, belle var. commerciale à épines larges de couleur rouge.</i>	
743a	corniger var. flavispinus, gelbblühend und gelbstachelig	0,50
	<i>Yellow flowers and spines;</i> <i>A fleur jaune et épines jaunes.</i>	
743b	corniger var. flavispinus, lilablühend	0,75
	<i>Violet flower;</i> <i>Fleur violette.</i>	
894	(crassihamatus, Ferocactus) Mathssonii	0,25

Formes globuleuses

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
748	cylindraceus (Ferocactus acanthodes)	0,75
749	Damsii (Gymnocalycium) K. fl.	2,—
751	Davisii (Brittonia)	2,50
754	De Laetii (Gymnocalycium)	1,—
755	denudatus (Gymnocalycium) der beliebte „Spinnenkaktus“	2,25
	<i>Favoured „Spider-Cactus“;</i> <i>A épines ressemblant à une araignée.</i>	
755a	denudatus Anisitzii, K.	2,—
755b	spec. ähnl. Gymnoc. denudatum	1,—
757	disciformis (turbiniiformis, Strombocactus), K.	1,50
760	durangensis (Echinomastus)	0,40
767	ebenacanthus (humilis) K.	1,—
768	echidne (Ferocactus)	0,30
772	electracanthus (Ferocactus melocactiformis)	0,25
775*	Emoryi (Ferocactus Covillei)	0,30
780	flavovirens (Ferocactus)	0,35
782	floricomus (Notocactus)	2,—
785	Fobeanus, K.	3,—
786	Forðii (Ferocactus), lange, rote Stacheln	1,—
	<i>Long red spines;</i> <i>Epines rouges et longues.</i>	
790	gibbosus var. caespitosus (Gymnocalycium) K.	2,—
790a	gibbosus, fl. rosa	2,—
946	(glaucescens, Ferocactus), Pfeifferii, gelbstachelig	0,50
	<i>Yellow spines;</i> <i>Epines jaunes.</i>	
794	gracillimus (Frailea), K.	1,—
795	grandis	0,20
796	Graessnerii (Notocactus) K.	2,50
796c	Grahlianus (Frailea) zierlich	0,75
797	Grossei (Notocactus) K.	2,50
798*†	Grusonii, „Goldkugelkaktus“ schönste Massensorte, gelbstachelig	0,35
	<i>Excellent commercial variety, yellow spines;</i> <i>Belle var. à épines jaunes.</i>	
806	Haselbergii (Notocactus, Malacocarpus) K., sehr schön	2,50
	<i>Very fine variety;</i> <i>Très belle variété.</i>	
807	hastatus (Stenocactus)	1,25
810	heterochromus (Thelocactus)	0,50

Echinocactus

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
812	hexaëdrophorus (Thelocactus) var. major., schön <i>Fine; Beau.</i>	0,50	908	Mihanovichii (Gymnocal.), fl., K, blüht als junger Sämling .	2,50
818	horizontalthalonius	0,50	912 †	minusculus (Rebutia minuscula) bringt 1 Jahr nach der Aussaat große rote Blüte . .	0,70
820	horridus	0,50		<i>Produces large red flowers 1 year after sowing; Poussant de grandes fleurs rouges déjà à l'âge d'un an.</i>	
822	Hossei (Gymnocalycium) . .	2,—	914	Monvillei (Gymnocal.), K. .	1,—
825	hybopleurus (Gymnoc.) n. sp. ::	2,80	915	Mostii (Gymnocalycium) K .	2,—
828*†	ingens (Palmeri)	0,20	918	multicostatus (Stenocactus, Echinofossulocactus) . .	0,20
829	intertextus (Echinomastus) .	1,50	921*	multiflorus (Gymnocalycium) K	1,—
831	Jussieui (Neoporteria), K. .	3,—	921a	multifl. v. hybopleura, K .	3,—
836	Knippelianus (Frailea) . . .	1,60	921b	multiflorus cristata 10 K.1.—	—,—
844	korethroides X ? <i>Hardy in its native habitat! Sera résistant à notre climat.</i>	1,—	921d	mutabilis (Parodia)	2,40
849	Kurtzianus, schön, leicht- wachsend <i>Fine, easy growing; Beau poussant vite.</i>	1,25	922	Netrelianum (Gymnocal.) . .	4,—
856	lamellosus (Stenocactus, Echinofossulocactus)	0,40	923	Neumannianus, 10 Korn 0,50 .	—,—
859	Leeanus (Gymnocal.), grün- lichgelbe Blüte, wüchsig, fl. <i>Easy growing, lemon- yellow flower, very rare; fl.;</i> <i>Fleur jaune verdâtre.</i>	3,—	924	nidulans	1,50
862	Leninghausii (Notocactus) K .	1,25	924c	nigriareolatum (Gymnocal.) ::	3,25
863	leptanthus, fl.	2,—	924d	nigricans (Neoporteria, Epsis.)	0,85
864	leucacanthus (Thelocactus) .	1,25	925	nivosus (Microspermia) . . .	1,50
864a	leucotrichus (Arequipa) . . .	2,50	930	Ottonis, fl., K	1,25
866	longihamatus (Ferocactus hamatacanthus)	0,25	931*	Ottonis Uruguayensis (Noto- cactus) sehr wüchsig und blühwillig <i>Easy growing and rich- flowering; Poussant vite et florifère</i>	2,—
867	longihamatus var. papyra- canthus	0,25	931a	Ottonis var. tenuispinus, fein bestachelt, aus Brasilien . .	2,50
867a	longihamatus v. Schottii . .	0,50	931b	Ottonis var. St. Christo Ma- chado	2,50
870*†	lophothele (Telocactus) . . .	0,40	931c	Ottonis var. St. Rosa, Brasil .	2,50
874*	loricatus (Gymnocalycium) .	1,—	938	pampeanus (Notoc.), fl., wüchsig	1,25
882*	Maassii (Malacocarpus) . . .	0,50	945	peruvianus (Oroya)	2,—
886	MacDowellii (Echino- mastus)	0,25	946	Pfeifferii (Ferocactus glau- cescens) gelbstachelig	0,40
887	macrodiscus (Ferocactus) . .	2,50		<i>Yellow spines; Epines jaunes.</i>	
889	mammulosus (Malacocarpus)	1,25	946c	Pflanzii (Gymnoc.), K, fl. . .	2,—
894	Mathssonii (Feroc. crassi- hamatus)	0,25	947b	phymatothele (Thelocactus) .	0,75
896	mazanensis (Gymnoc.), n. sp. ::	1,50	948	pilosus (Ferocactus Stainesii) schön rot bestachelt . .	0,25
898	megalothelos	4,—		<i>Fine red spines; Epines rouges.</i>	
721	megarhizus (S. Ets. Casta- nedal)	0,40	949	platensis (?), fl., leichwachs., blüht als junger Sämling . .	1,—
905	microspermus, (Hickenia, Mi- crospemia), echter Typ, rote Hakenstacheln, dankbar . .	2,50	951	polycanistrus (Sclerocactus) .	1,25
905a	microspermus var. nivosus, mit weißen geraden Stacheln	1,—	957	pseudominusculus (Rebutia) .	2,—
906	microspermus macrancistrus, K	1,25	957b	pulcherrimus (Frailea)	4,—
907	microspermus rigidissimus .	1,—	958	pumilus (Frailea) K, fl. . . .	1,—

Echinocactus

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
959*	Quehlianus (Gymnocalycium) fl.	0,75	1014a	Stuemerii var. Tilcarensis, meine Neueinführung 1933, sehr langstachelig	1,—
960	Rafaellensis	0,35		<i>Rare novelty, long spines; Nouveauté rare à épines fortes.</i>	
964*†	recurvus (Ferocactus)	0,25	1014b	spec. ähnl. Stuemerii, rote Blüte	0,40
969	robustus (Ferocactus)	0,45	1016	subgibbosus (Neoporteria)	3,25
971	Roseanus, zielr. Pflänzchen, schwefelgelbe lange Stach.	2,—	1018*	submammulosus (Notoc.), fl., leicht wachsend, sehr dankb.	1,25
	<i>Nice, long yellow spines; Jolie, longues épines jaunes.</i>			<i>Easy growing, floriferous.</i>	
975	Saglionis (Gymnocalycium) dkl. grün m. schwarzen gebogenen Stacheln, sehr beliebt	0,40	1019	subterraneus, n. sp.	3,50
	<i>Favoured var., dark green with black curved spines; Variété favorisée, corps vert foncé, épines noires courbées.</i>		1021	tabularis, (Notoc.)	2,50
975a	Saglionis v. rubispinus, mit leuchtend roten Stacheln!	0,40	1025a	texensis (Homalocephala)	1,25
	<i>With glowing red spines; A épines rouge brillant.</i>		1025b	texensis longispinus	2,—
975b	Saglionis, K. besond. empfohlen	0,75	1030	Trollietii (Echinomastus) (= unguispinus)	1,—
724	Sandillon (= ceratistes)	1,—	1031	tulensis, schön	1,—
980	sanguiniflorus (Parodia)	4,—	757	turbiniformis (discif.), K	1,50
983	Saussierii (Thelocactus)	0,95	1032	umadeave (Friesia)	1,25
985	Scheerii (Ancistrocactus)	0,50	1034	uncinatus (Ferocactus)	0,45
986	Schickendantzii (Gymnocalycium)	0,80	1030	unguispinus (Echinomastus) (= Trollietii)	1,—
986b	Schickendantzii michoga, K	0,80	1045	Vaupelianus (Stenocactus), K, schön, sehr wüchsig	0,85
987	Schilinzkyanus (Frailea), I & K	1,50		<i>Fine, easy growing; Beau, poussant vite.</i>	
988	Schumannianus, K	2,—	1048	viridescens (Ferocactus)	0,75
991	scopa (Notocactus), dicht rötll. weiß bestachelt	1,—	1050	Vorwerkianus (Malacocarpus, vorm. „Hennisi“) Neuheit	0,80
995	Sellowii (Malacocarpus tephraanthus)	2,50		<i>Novelty; Nouveauté.</i>	
997	senilis, Seltenheit aus Chile, lange weiße Borsten	2,—	1054	Wagnerianus (Thelocactus), leuchtend weinrote Stacheln	0,85
	<i>Rarity from Chile, long white bristles; Rareté du Chili, poils blancs.</i>			<i>Glowing wine-red spines; Epines rouges brillant.</i>	
1001	setifer (Parodia)	3,20	1060	Wislizenii	0,25
1002	setispinus (Hamatocactus) fl.	0,75	1070	zacatecasensis (Stenocactus, Echinofossulocactus)	0,25
1006	Soerensii (Etus, tuberculatus, Pyrrhocactus, Cactus horridus) selten, sehr schön	2,—	1077	spec.? (ähnlich Pfeifferii) (Resembles Pfeifferii) (Ressemblant Pfeifferii)	0,25
	<i>Rare, very fine; Rare et très beau.</i>		1078	Pyrrhocactus spec.? aus Patagonien, selten	2,—
1007	stellatus, fl.	1,—	1079	spec. großblumig, aus Argent.	0,50
1009	Strausianus (Pyrrhocactus)	0,40	1080	spec. (Austrocactus?)	0,80
1012	Stuckertii, K.	2,—	1081	spec. (Gymnocal.), wüchsig	0,40
1014*	Stuemerii (Hickenia) fl., schöne Neuheit	1,60	1082	spec. ähnl. Gymnoc. Quehlianum	—
	<i>Fine novelty; Belle nouveauté.</i>		6	Mischung	0,35
				<i>Mixture; Mélange.</i>	

Echinocereus

No.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
1145b	armatus (pectinatus var. arm.)	1146a	pectinatus rigidissimus, echte ganz bunte var. aus Arizona, sehr schön
1101	Blankii		<i>True type, many-coloured;</i>
1105	conglomeratus		<i>Vrai type, beau coloris.</i>
1108	dasyacanthus	1146	pectinatus rigidissimus „Regenbogenkaktus“
1111	De Laetii „Greisenhaar“		„Rainbow“;
	„Old Man's Hair“;		„Arc-en-ciel“.
	„Cheveux de Vieillard“	1151	pentalophus
1113	dubius	1155	polyacanthus
1115*†	Engelmannii	1160	procumbens
1122	Fitchii, fl., sehr schön	1161	pulchellus, selten, dankbare, reichblühende Art
1125	glycimorphus		<i>Rare, recommendable, rich-flowering variety;</i>
1129	Knippelianus, schön		<i>Rare, jolie var. florifère.</i>
	<i>Fine;</i>	1164	Rosei
	<i>Beau.</i>	1170	Scheerii
1131	mojavensis	1175	scopulorum
1137	neomexicanus	1177	stramineus
1140	papillosus	7	Mischung
1145a	pectinatus, bunte Variet.		<i>Mixture;</i>
	<i>Coloured Mexican vars.;</i>		<i>Mélange</i>
	<i>Var. colorées du Mexique.</i>		
1145b	pectinatus armatus		
1145	pectinatus paileanus		

Echinopsis & Lobivia

1280	ancistrophora (?), Blüte weiß u. rot	1223	grandis (Lobivia)
1202	aurea, I & K., selten, blühwillig	1223c	Graulichii (Lobivia) K
	<i>Rare, rich-flowering;</i>	1224*	Haageana (Lobivia) (No. 1283) :: 4,50
	<i>Rare, florifère.</i>		goldgelb m. dkl. violett-purpurnem Schlund, schön;
1204	Backebergii (Lobivia)		<i>Fls. golden-yellow with dark purple throat;</i>
1206	Bridgesii (Salmiana) langstachelig, weiße Blüte		<i>Fleurs jaune doré à fond pourpre foncé.</i>
	<i>Long spines, white fls.;</i>	1225	hamatacantha, n. sp., fl. I
	<i>Epines fortes, fl. blanche.</i>	1225b	Hertrichiana, n. sp.
1207	Bruchii nivalis (Lobivia)	1225c	Higginsiana, n. sp.
1208*†	campylacantha	1282	lateritia (Lobivia), fl., kleine, rotblühende Art dkl. braune hakige Mittelstacheln
1210	cinnabarina (Lobivia)		<i>Small red-flowering spec. brown hooked centrals;</i>
1213	Ducis Pauli, echt, K		<i>Petite espèce à fl. rouge.</i>
1215	Eyriesii, K., weißblühend	1227	leucantha
	<i>White flower;</i>	1281	longispina? (Lobivia), schöne große Art m. stark gehöckerten Rippen und bis 7 cm langen Stacheln, Blüte gelb und rot
	<i>Fleur blanche.</i>		<i>Strong plants, spines up to 2¾ inches long;</i>
1217	famatimensis (Lobivia), echt, gelbe Blüte, schön		<i>Très longues épines.</i>
1218	ferox (Lobivia), fl., schön		
1219	formosa (Malacocarpus Br. u. R.)		
1257	(gemmata) turbinata, K		
1222	grandiflora (Lobivia) fl., herrl. dkl. rosenrote Blumen		
	<i>Beautiful dark rose flowers;</i>		
	<i>A belles fleurs rose foncé</i>		

Mamillaria (Neomammillaria, Dolichothele, etc.)

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
1409	angularis (Neomammillaria)		1495	Donatii (Neomammillaria)	2,50
	wüchsig	^ 0,30		(12 Früchte, capsules 1,—)	
	<i>Quick growing;</i>		1497	durispina (Neomam.) fl.	
	<i>Poussant vite.</i>			reichblühend	1,—
1412	applanata (Neomammil-			<i>Richflowering;</i>	
	laria)	0,40		<i>Florifère.</i>	
1415	aurihamata , K	3,50	1505	elegans (Neomammillaria)	0,50
1420	Baumii , fl. reizende Pfl.	0,80	1509 †	elongata-stella-aurata	
1425	bicolor (Neomammillaria)	0,45		(Neomam.) „Goldsternkaktus“	0,65
1426	Blossfeldiana (Neom.)	1,—		„Gold-Star-Cactus“;	
1427*	bocasana (Neomammillaria)			„Cactus étoile d'or“.	
	leichtwachsende und früh-		1514	erythroserma (Neomamm.)	
	blühende beliebte Massen-			fl.	0,75
	sorte	0,55	1671	fuscata (rhodantha var.fusc.)	0,50
	<i>Easy growing and early</i>		1525	gigantea (Neomammillaria)	0,85
	<i>flowering market variety;</i>		1524	glochidiata (Neom.), fl.	2,25
	<i>Belle variété florifère,</i>		1525	Goodridgei	1,50
	<i>poussant vite.</i>		1526	Grahamii (Neomammillaria)	1,15
1741	bogotensis , Werd., Neuheit		1530*	Guelzowiana (Neomammil-	
	aus Columbien!	0,75		laria) K, ähnlich bocasana,	
	<i>Novelty from Columbia!</i>			bringt gr. rote Blüten	2,—
	<i>Nouveauté de la Colombie!</i>			<i>Resembles M. bocasana,</i>	
1432	Brauneana , Boed. sp. nov.			<i>large red fl.;</i>	
	(= No. 1750)	0,50		<i>Ressemblant M. bocasana,</i>	
1438	camptotricha (Neomammil-			<i>à grandes fleurs rouges.</i>	
	laria)	1,—	1535	Haageana (Neom.)	1,75
1442*†	candida (Neomammillaria)		1535*	Hahniana , prächtig schnee-	
	weiß	0,40		weiß behaart, leuchtd. rote	
	<i>White;</i>			Blüten	1,60
	<i>Blanc.</i>			<i>Beautiful white hair, red</i>	
1442a	candida var. rosea	0,50		<i>fl.;</i>	
1447	caput-medusae (Neomammil-			<i>Merveilleux poils blancs,</i>	
	laria)	0,50		<i>fleurs rouges.</i>	
1450	carnea (Neomammillaria)	0,50	1535a	Hahniana var. Giselaiana	1,—
1453	Celsiana (Neomam.), gelb-		1539	Heeseana	0,80
	stachelig	0,65	1540	hemisphaerica (Neomammil-	
	<i>Yellow spines;</i>			laria)	0,40
	<i>Epines jaunes.</i>		1549	hidalgensis (Neomammillaria)	1,—
1457*†	centricirra (Neomammil-		1551	Jaliscana , K	1,—
	laria)	^ 0,30	1554	Karwinskiana (Neomammil-	
1451	cephalophora (Neomammil-			laria)	0,65
	laria), zierlich, goldgelb be-		1559	Klissingiana (Neomammil-	
	haart	1,50		laria)	0,80
	<i>Nice, golden-yellow hairs;</i>		1563	Knebeliana	1,25
	<i>Joli, à poils jaune doré.</i>		1566	Kunthii	1,—
1455	chionocephala (Neomammil-		1567	Kunzeana (Neomammillaria)	0,50
	laria)	0,60	1572	leona (Neomammillaria)	0,50
1458	collina (Neomammillaria), fl.	1,50	1577	longicoma	1,—
1460	compressa (Neomammil-		1579	longimamma (Dolichothele)	
	laria)	^ 0,30		fl., echt	0,50
1460a	compressa longiseta	^ 0,30		<i>True!</i>	
1465	coronaria , K	1,20		<i>Vrai.</i>	
1465a	coronaria v. rubra , K	1,50	1592	magnimamma (Neomammil-	
1471	crucigera (Neomammillaria)	0,50		laria)	0,75
1485	decipiens (Neomammillaria)	0,50	1594	mazatlanensis , K, große, kar-	
1487	densispina (Neomammillaria)	1,—		minrote Blüte	2,50
1490	discolor (Neomammillaria)	0,75		<i>Very large crimson flowers;</i>	
1710	(dolichocentra) tetracantha			<i>A fleurs géantes carmin.</i>	
	(Neomammillaria)	0,50			

Mamillaria (Neomammillaria, Dolichothele, etc.)

No.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
1598	meiacantha (Neomammillaria) \wedge 0,50	1677	roseo-alba 0,35
1603	melanocentra (Neomammillaria) \wedge 0,50	1680	Schelhasei, K 1,20
1608	microhelia, schön 0,75	1690	Schiedeana (Neomam.) fl., zierl. Pfl., goldgelb be- stachelt, dankbarer Winter- blüher 1,—
	<i>Fine; Beau.</i>		<i>Nice plant, golden-yellow spines, winterflowering; Jolie plante à épines jau- ne doré, fleurissant en hiver.</i>
1612	micromeris (Epithelantha), weiße zierliche Gruppen . . . 0,80		
	<i>Showy white clusters; Jolis groupes blancs.</i>	1693	sphacelata (Neomammillaria) 0,75
1620	mystax (mutabilis) (Neo- mam.) 0,80	1694	sphaerica (Dolichothele) ähn- lich longimamma 0,50
1632	Orcuttii (Neomammillaria) . . 1,—		<i>Resembles longimamma; Resemblant longimamma;</i>
1640	Parkinsonii (Neomammillaria) 0,65	1710	tetracantha (dolichocentra) (Neomammillaria), fl. 0,50
1642	petrophila (Neomammillaria) selten; Rare 1,50	1710a	tetracantha var. Galeottii . . 0,50
1559	Pettersonii (Heeseana) 0,80	1713	trichacantha (Typ) (Neomam.) 1,25
1645a	perbella (Neomammillaria) . . 1,—	1713a	trichacantha var., größer . . 1,25
1645b	perbella flora rosea 1,25		<i>Larger; Plus forte.</i>
1645c	perbella lanata 0,75	1719	uncinata (Neomammillaria) . . 0,30
1649	Pfeifferii, K 0,65	1721	Vaupeliana 0,50
1651*	plumosa (Neomammillaria) . . . 0,50	1723	valida, K, echt 1,—
1651d	Poselgeri (Cochemia) 1,50		<i>True; Vrai.</i>
1653	Pringlei (Neomam.), K 1,25	1724	Viereckii (Neomammillaria) . . 1,25
1654	pseudoperbella (Neomammillaria) 1,25	1726	Wildii, K 2,—
1655	prolifera (Syn. pusilla) fl. . . . 1,50	1727	Winteriana \wedge 0,30
1659	pygmaea (Neomammillaria) . . . 1,25	1733	Zahniana 0,35
1661	Rekoi, K 2,—	1734	Zeilmanniana 1,—
1662	Rettigiana 1,—	1736*	zephyranthoides (Neomam.) . . 1,25
1662a	Rettigiana var. flavispina . . . 1,50	1739	Zuccariniana 1,25
1662b	Rettigiana, var. San Felipe . . 0,75	1750	spec. nov., ähnl. No. 1455 . . . 1,60
1670*†	rhodantha (Neomam.) wüchsig 0,50	9	Mischung \wedge 0,30
	<i>Easy growing; Poussant vite.</i>		<i>Mixture; Mélange.</i>
1671	rhodantha var. fuscata, gelb . . 0,50		
	<i>Yellow spines; A épines jaunes.</i>		

Melocactus (Cactus)

1774	Antonii, selten 5,—	1796	peruvianus 1,50
1776	caesius 1,15	1797	Townsendianus 2,25
1781	depressus 1,15	1798	violaceus, aus dem Innern Brasiliens gut wachsend . . . 1,—
1790*	Maxonii, K 1,15	1799	Mischung 1,—
1792	Neryi, Rarität; Rarity; Rareté 1,50		<i>Mixture; Mélange.</i>
1795	obtusipetalus 1,50		

Obregonia

1800 Denegrii 0,75

Opuntia

No.		RM per gramm US \$ per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds $\frac{1}{64}$ oz.		No.		RM per gramm US \$ per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds $\frac{1}{64}$ oz.	
1812	aoracantha	—, —	0,75	1901	Kleiniae	0,55	0,55
1816	astradillo	0,55	0,40	1906	leptocaulis	^	0,25 0,40
1893	arborescens	0,35	0,40	1910	leucotricha		0,25 0,20
1818	arbuscula (neo-arbus- cula)	—, —	0,50	1990	Lindheimeri, (X?) schön; Fine; Beau	—, —	: 1, —
1821	atacamensis, X	—, —	0,75	1914	litoralis, gelb;	: 1,50	—, —
1822	aureispina		: 0,75		Yellow; Jaune.		
1822d	brasiliensis	—, —	—, —	1921*†	microdasys, beliebte Massensorte	0,40	0,50
1823	Calmalliana, lg. gold- gelbe St.		: 1, —		Favoured market-variety; Variété favorisée.		
	Long golden yellow spines; A épines longues jaune doré.			1922	microdasys rufida, rote Stachelpolster	—, —	0,90
1825	campestris, reizende langst. Kugel-Op. aus Chile	2,50			Red glochids; Tuffes rouges.		
	Globular joints, nice; à feuilles globuleuses.			1923	microdisca, X	—, —	0,75
1828	cardenche	—, —	0,40	1937	(missouriensis) polya- cantha	—, —	0,30
1835	cereiformis	0,30	0,30	1928	Mojavensis	0,35	0,40
1838	cordobensis	—, —	1, —	1929	molesta, lg. strohfarb. St. Long straw coloured spines; Lgs. ép. de couleur de paille.	: 1, —	—, —
1839	crinifera (senilis)	—, —	: 1,25	1930	nigrispina, lg. stahl- blaue Stacheln, Blüte blutrot	—, —	1, —
1840	cuija	—, —	0,50		Long Steel-blue spines.		
1846	Darwinii, X	—, —	0,75	1932	ovata (Tephrocactus) Kugel-Opuntia	—, —	0,65
1848	decumbens	—, —	0,65		Globular joints; A feuilles globuleuses.		
1850*	diademata (glomerata, papyracantha)	1,25	0,50	1850*	(papyracantha) diade- mata	1,25	0,50
1853	Dillenii, bernsteingelb Yellow spines; A épines jaunes.		: 1, —	1934	Pentlandii	—, —	0,80
1857	duraznillo	0,40	0,25	1935	pilifera	—, —	1, —
1857a	duraznillo amarillo	—, —	0,35	1937	polyacantha (missou- riensis)	—, —	0,30
1858	duraznillo blanco	—, —	0,35	1937d	prolifera	: 1, —	—, —
1859	duraznillo colorado	—, —	0,35	1938	quimilo	—, —	0,75
1860	duraznillo morado	—, —	0,40	1940	Rafinesquei (Rafines- quiana, humifusa, me- sacantha, caespitosa) X, in Deutschland völ- lig winterhart	0,75	0,20
1862	Engelmannii	0,75	0,75	1942a	robusta, rotblühend, große dicke fast kreis- runde Blätter, oft schön bereift, Pfropfunter- lage	—, —	0,35
1868	ficus indica	^	0,20 0,15		Red flowers, robust circ- ular pruinous lvs. good stock f. grafting; A fleurs rouges, fortes fe- uilles circulaires pruiteu- ses, bon pied pour greffer.		
1870*	floccosa, X, lang weiß behaart, ähnlich Cereus Trollii		1,50				
	Long white hair, resembles Cereus Trollii; Poils blancs épais, res- sembl. Cereus Trollii.						
1873	halophila	—, —	1, —				
1877	Hildmannii, schön	—, —	1, —				
	Fine; Beau.						
1876	Hickenii, langst. Ku- gelop.	—, —	0,50				
1884	hypsohila	—, —	1, —				
1890	ignescens, X	—, —	1, —				
1893	imbricata	0,35	0,40				
1895	inamoena (= quipa)	—, —	0,75				
1897	invicta (ähnlich Echino- cereus)	—, —	0,30				
	Resembles Echinocereus; Ressemblant Echinocereus.						

Opuntia

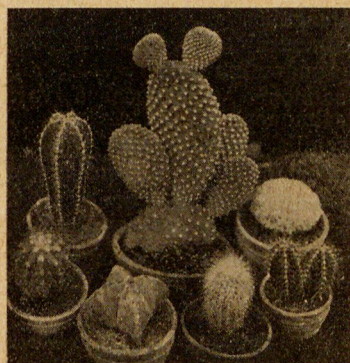
No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	RM per gramm US \$ per 5/64 oz.	No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	RM per gramm US \$ per 5/64 oz.
1942b	robusta , gelbblühend Yellow flowering; A fleur jaune.	—, —	0,30	1988	Weberii var. Huma- huaca, Spegaz.	—, —	0,60
1942c	robusta varieta	1,25	—, —	1990	Winteriana X?, (Lind- heimeri, Eng.)	—, —	1,—
1947	Scheerii , goldgelbe Sta- cheln	0,40	0,40	1991a	spec. (Airampoe)	0,75	1,—
	Golden-yellow spines; A épines jaune doré.			1991b	spec. (Maihuenia), sehr lange bunte Stacheln	—, —	0,50
1950	Schumannii	—, —	0,75		Long coloured spines; Epines longues colorées.		
1839	(senilis) crinifera, weiß beh.	—, —	1,25	1991c	spec. (Platyopuntia) X. winterhart, langst., aus Patagonien	1,—	0,60
	Seedlings fine white hairs; Semis à poils blancs..			1991d	spec. (Tephrocactus) Hochland Patagonien 10 S. GM 1,—	—, —	—, —
1954	Soerensii , X, gelbe Blüte	—, —	0,75	1991e	spec. (Tephroc.)	2,—	—, —
	Yellow flower; Fleur jaune.			1991f	spec. (Tephroc.)	1,25	—, —
1955	Soerensii , X, rotblühend Red flowering; Fleur rouge.	—, —	0,75	1991g	spec. nov., Kugelop. gelbl. Stacheln, bildet halbkugelige Gruppen, schwarzer Same. 1 Frucht RM 0,90.	—, —	—, —
1957	Spegazzinii	1,25	0,50	1991h	Airampoa, spec. nov.? rotsamig, mit 1991g ver- wandt	—, —	1,—
1958	stenopetala , rotstachelig Red spines; A épines rouges.	1,—	—, —	1991i	Airampoa spec., gelbe Blüte	—, —	0,40
1960	streptacantha	—, —	0,50	1992	spec. aus Mexiko, schwarzstachelig	0,25	
1961	strobiliformis „Wiener Würstl“	—, —	0,50	10	Mischung	0,25	
1962	sulphurea	1,—	—, —		Mixture; Mélange.		
1968	tuna	—, —	0,20				
1969	tuna amarilla	—, —	0,50				
1970	tuna blanca	—, —	0,35				
1971	tuna colorada , rot Red; Rouge.	—, —	0,60				
1972	tuna morada	—, —	0,60				
1979	tunicata	0,20	0,25				
1981	ursina , „Grizzly Bear“	1,60	—, —				
1982	Valentinii (Maihue- nia) X	—, —	2,—				
1982a	Verschaffeltii	0,75	—, —				
1983	versicolor , schön	—, —	0,40				
1985	vestita , schön, zart weißhaarig	—, —	1,—				
	Delicate white hair; Poils blancs.						

Peireskia

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
1995	grandifolia , „Brasilia- nische Heckenrose, 10 Korn RM 1,—. Hedgerose of Brazil	

Pelecyphora (Solisia)

1995*	pectinata	1,35
-------	----------------------------	-------------



Sämlinge von 6—12 Monaten

Seedlings of 6 to 12 months

Semis de 6 à 12 mois

No. 395 *Cereus marginatus*, No. 1921 *Opuntia microdasys*, No. 1651 *Mamillaria plumosa*,
No. 436 *Cereus pasacana* No. 195 *Astrophytum myriostigma*, No. 510a *Cereus Strausii*
No. 292 *Cereus Dumortieri*

Phyllocactus

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
1996	anguliger	1,25	11*	Hybriden-Prachtmischung .	2,—
1997	Purpusii	1,25		Choice Mixture of Hy-	
1998	phyllanthus var. paraguayen-			brids;	
	sis	4,—		Surchoix des meilleurs	
				hybr.	

Pilocereus siehe Seite (page) 7-9

Rebutia (Echinocactus)

Kleine mamillaria-ähnliche Pflanzen, die fast alle als 1—2-jährige Sämlinge blühen. Die hochroten, tags offenen Blüten sind meist viel größer als die Pflanze selbst. Gepfropft auf Cereus Spachianus, Harrisia oder Opuntia ficus indica wachsen die Pflanzen schneller und blühen überaus reich, manchmal sogar mehrmals im Jahr.

Small mamillaria-like plants most of which are flowering when only 1 or 2 years old. Their beautiful brilliant red flowers reach several times the size of the plant itself. When grafted on Cereus Spachianus, Harrisia Jusbertii or other Harrisias or Opuntia ficus indica, Rebutias will become much stronger than in their native habitat and they will also flower surprisingly rich, sometimes twice a year.

Petites plantes ressemblant Mamillarias qui produisent une multitude de belles fleurs rose vif déjà à l'âge d'un ou de 2 ans. Les fleurs atteignent plusieurs fois la force de la plante elle-même. Quand on greffe les Rebutias sur un pied résistant (Cereus Spachianus, Harrisia Jusbertii ou d'autres Harrisias ou Opuntia ficus indica) on obtient plutôt des plantes fortes et aussi une floraison abondante, parfois 2 fois par an.

2000	aureispina, zinnoberrote	
	Blüte, Salta Port. RM 1,—	—,—
2002	elegans (Mediolobivia)	
	goldgelbe Blüte, Salta	3,—
2004	Haageii	4,—
912	minuscule, K	0,70
957	pseudominuscula	2,—
2011	salmonia (xanthocarpa var.	
	salmonia) K	2,50
2012	senilis, weiße Borsten	2,50
2012a	spec. nova, ähnl. senilis . .	2,50
2012b	spec. (senilis?), Salta	2,—
2020	spec. nova? rotblühend . . .	3,—
2021	spec. nova? orangegelbe	
	Blüte, Salta. Port. RM. 0,60 .	2,50

2022a	spec., weiß m. gelbem	
	Schopf, karminrote Blüte,	
	Portion RM 0,80	2,60
2022b	spec., graue u. braune Stach.,	
	rote Blüte 1 Frucht RM 1,50	
2022c	spec., weiße Stach., rote Bl.	3,—

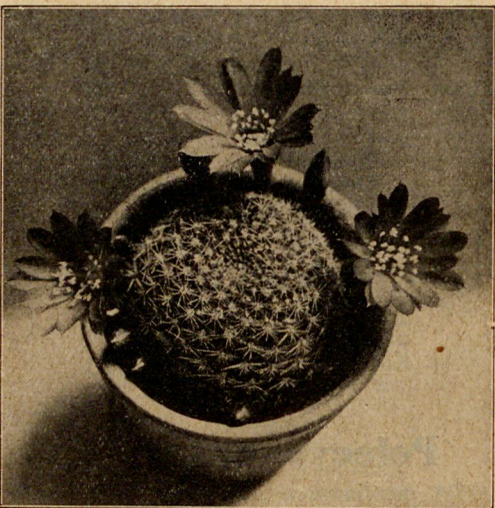
Rhipsalis

2025	casaytha	2,50
------	--------------------	------

Wilcoxia

538	Poselgeri (Cereus tuberosus)	1,90
515	striata (Cereus)	0,75

No. 912 Rebutia minuscule



Teil II

Samen anderer Sukkulenten und ähnlicher Pflanzen

Nachdem die Kakteen Eingang in fast jede Familie gefunden und sich die Freundschaft von Millionen Menschen errungen haben, erfreuen sich nunmehr auch die bisher vernachlässigten Sukkulenten einer wachsenden Beliebtheit.

Die meisten Aloë, Gasterien und viele Mesembrianthemum etc. sind vorzüglich zur Massenkultur geeignet und oft schon 6—12 Monate nach der Aussaat verkäuflich. In der Kultur sind sie ebenso anspruchslos wie die Kakteen. Die meisten afrikanischen Sukkulenten brauchen sehr viel Licht und müssen möglichst hell, luftig und fast trocken bei 5°—10° Celsius überwintert werden. Man vermeide bei kühlem Wetter das Benetzen der Pflanzenkörper.

Die beliebten Mimikry-Arten von Mesembrianthemum (lebende Steine) sind die interessantesten und dankbarsten Sukkulenten, wenn sie nicht zu mastig kultiviert werden und sind leicht aus Samen zu ziehen. Die Saatschalen müssen gleichmäßig warm und feucht gehalten werden (Bewässerung von unten durch Tauchen) und sollten statt mit Glasscheiben zweckmäßiger mit Zeitungspapier bedeckt werden. Die Mesembrianthemum gedeihen am besten in einer Mischung von $\frac{1}{3}$ Laub- oder Heide-Erde, $\frac{1}{3}$ Sand und $\frac{1}{3}$ oder weniger Ackerlehm mit einem Zusatz von kleinen Steinchen und Mauerkalk und etwas Holzkohle. Die Sämlinge sollten nicht zu früh umpikiert werden und sind im übrigen ähnlich wie Kakteen zu kultivieren.

Einheitspreis für alle Sorten in Teil II:

1 Päckchen RM 1,—; 1 Portion RM. 0,50

Die Sorten ohne Preisangabe sind nur in Päckchen oder Portionen lieferbar (meist in Früchten).

Agave, Amaryllidaceae

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
2055	americana	0,50	2086	picta, K	0,65
2055a	americana fol. variegatis	0,60	2090	rigida var. Sisalana.	
2059	Franzosinii, K, stahlblau be- reift	0,75	2095	stricta	0,65
	With blue bloom.		2097*	Victoriae Reginae	0,75
2062	horrida, K	2,—	2099	Mischung	0,60
2070	lechugilla (Lecheguilla)	0,60		Mixture;	
2080	mesotillo	0,75		Mélange.	

Aloë, Liliaceae

Leichtwachsende, beliebte Kalthauspflanzen für Massenzucht;
Easy growing, favoured cool-house plants. Excellent market varieties;
Plantes attractives de serre froide poussant vite; bien recommandables
pour la culture de gros:

2120	africana (1000 S. RM 2,50; 5000 S. RM 9,—)	0,35
2124	arborescens (perfoliata f. arborescens)	0,75
2125	ausana, ähnlich (similar to) A. variegata	3,50
2129	Barbertoniensis	1,60
2150	Broomii	1,—
2131	Ciliaris, schön, kompakter Wuchs	2,—
2152	dichõtma „Drachenbaum, Köcherbaum“, „Koker Boom“	3,—
2140	ferox, dankbare Massensorte; schnellwachsend	0,40
	Young seedlings are quick growing and shoroy.	
2140a	ferox var. supralacris	0,65
2158	grandidentata, großzählig; Dented	2,50
2158a	spec. ähnl. (near) grandidentata	2,50
2159	Greenii, Rosette zierrl. marmorierter Blätter	2,50
	Rosette of nicely marbled leaves.	

No.	Aloë	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	
2143	Hanburyana, K		0,75
2143a	Hanburyana Hybrida, K		0,75
2144	hereroënsis, gestreifte Blätter <i>Striped leaves.</i>		0,40
2144a	hereroënsis var. orpeniae, hübsch weiß gefleckt <i>White spotted; A macules blanches</i>		1,—
2145	Hildebrandtii (Cameronii) selten; rare		2,50
2146	humilis, Haworthia-Typ, sehr selten. Preis voraussichtlich		1,60
2148	Krapohlana, kleine runde Pflanze <i>Dwarf round plant.</i>		4,—
2150	latifolia, breite stachelige Blätter <i>Broad marbled spiny-margined leaves; A feuilles larges et épineuses.</i>		0,75
2151	laxiflora		1,60
2152	lineata		0,65
2152d	longibracteata		1,25
2153	longistyla, echt, dornige Blätter, sehr schöne Massensorte <i>True, thorny lvs., excellent market variety; Vrai, à feuilles épineuses, bien recommandable.</i>		1,25
2156	Marlothii		0,80
2156c	meltiformis		1,50
2157	microstigma, m. winzigen weißen Flecken bedeckt <i>Lvs. marked with innumerable small white spots; A feuilles couvertes de nombreuses macules blanches.</i>		1,—
2157d	Muirii		2,—
2157m	parvibracteata <i>White spotted; A macules blanches.</i>		1,60
2157p	parvispina, blau bereift <i>Glaucous; A praine bleue.</i>		2,50
2158b	Pegleriae		1,50
2158d	Pinarii		2,—
2158h	pluridens		0,65
2158m	pratensis		2,—
2159	Pretoriensis.		
2164	rubrolutea		0,75
2166	saponaria, I, echt! True! Vrai!		0,75
2174	Schlechteri, I, echt! True! Vrai!		2,—
2168	speciosa		0,65
2169	striata, echt „Korallen-Aloë“, Rosette schön gezeichneter Blätter, rosa überhaucht (1000 S. RM 3,—) <i>Rosette of smooth-edged lvs., tinged with pink and marked with lines; Rosette à feuilles striées à praine rose.</i>		0,50
2169a	striata var. marginata		0,75
2169b	striatula		3,—
2169c	supralaevis		1,—
2169d	supralaevis var. erythrocarpa, breite Blätter mit großen, rötlich- braunen Zähnen, rundwachs. <i>Broad leaves with large reddish-brown marginal teeth, compact growing; A larges feuilles dentelées.</i>		1,25
2171	tenuior		0,65
2172	Thraskii, wenig fleischig, braun gezähnt, Natal		0,90
2173	transvaalensis		1,50

No.

Aloë

RM per 100 s. grs.
US \$ per 250 seeds

- 2180* **variegata**, „Tiger-Aloë“, die beliebteste Marktsorte, dankbarste Zimmerpflanze mit schöner Blattzeichnung. Garantiert frischer Importsamen, la Qualität: Sonderangebot für größere Mengen auf Anfrage! (1000 S. RM 15,—; 5000 S. RM 60,—) 1,90
Excellent Market Variety and glorious indoor plant with beautifully tigered and margined lvs. already seedlings of only 9 months of age sell at sight; Special offer for larger quantities upon application!
La variété la plus recherchée à feuilles marbrées et tigrées, la meilleure plante d'appartement se vendant à partir de l'âge de 9 mois en quantité illimitée. Offre spéciale pour grandes quantités sur demande!
- 2185 **zebrina**, getreift; striped; strié 1,20
 2187 **microstigma** x **saponaria hybrida** 1,—
 2188 **striata hybrida** 1,—
 2188a **striata hybrida**, gesägte Blätter; serrated lvs. 1,50
 2188b **striata hybrida**, gelb; yellow; jaune 2,—
 2188c **striata** x **mitriformis hybrida** 1,50
 2188d **supralaevis** x **speciosa hybrida** 2,—
 2190 **Mischung; Mixture; Mélange** (1000 S. RM 3,—) 0,50

Anacampseros, Portu-
laccaceae (Liebesröschen)

- 2200 **arachnoidea**, besponnene grüne Blätter 2,—
Peculiar, cobwebbed green-leaved succulent.
- 2201 **filamentosa**, zierlich 0,90
Nice; Joli.
- 2201f **lanceolata** 2,—
 2201g **lanigera** 0,75
 2202 **papyracea**, zierlich 3,20
Nice; Joli.
- 2203 **telephiastrum** 1,—
 2205 **ustulata** 1,50

Apicra, Liliaceae

- 2210 **congesta** 1,25
 2212 **foliosa** (Haworthia-Typ) 8,—
 2215 **spirella** 2,—
 2216 **spec.**, schön! 3,—

Bradyphyllum

- 2221 „Wunderblatt, Wonderblad“ schnellwachsend, staubfeiner Same. Päckchen RM 1,—

Bradystelma, Asclepiadaceae

- 2222 **Barberi**, selten; Rare 7,50

Bromelia

- 2225 **spec.** aus Bolivien, Päckchen RM 1,—
Billbergia rhodocyanea
Nidularium amazonicum
Vriesea Barilletii guttata
Vriesea splendens
 Obige 4 Bromeliaceen sind bei zeitiger Vorausbestellung von frischer Ernte im Spätherbst lieferbar. Preis per Kapsel (= ca. 1—200 Korn) RM 6,—.

Bryophyllum

- 2226 **crenatum**, winterblühend, rot, Sämlinge blühen im 1. Jahr 0,75

Caralluma, Asclepiadaceae

- 2235 **Burchardii**, selten rare 12,—
 2237 **Leendertziae** 2,70
 2238 **lutea** 3,50
 2239 **N. E. Brownii** 2,50
 2240 **ramosa** 4,—

Ceropegia

- 2250 **fusca**, interessante Seltenheit, Neutrieb dkl. grün, 1jährig. Trieb silbergrau, blattlos 12,50
Interesting rarity, new shoot dk. green, 1 year old shoot silver-grey, leafless.

Cotyledon, Crassulaceae

- 2255 **ausana** 1,—
 2258 **avasmontana** 2,—
 2260 **Cooperi**, schön, runde, rotbraun gefleckte Blätter 1,90
Fine, globular reddish-brown spotted lvs.
- 2261 **coronata** 3,—
 2262 **cristata**, große Seltenheit 5,—
extremely rare
- 2263 **decussata** 0,25
 2264 **mucronata** 1,—
 2265 **orbiculata** 0,65
 2266 **undulata**, dick schneeweiß bereifte Blätter mit zierl. gewelltem Rand 1,—
- 2267 **Wallichii** 0,50
 2268 **spec.?**, ähnlich 2264 0,50
Similar to 2264.
- 2269 **Mischung; mixture** 0,50

		Crassula , Crassulaceae, Dickblatt		RM per 100 s. grs. US\$ per 250 seeds	
No.					
2270	albiflora, 1 Gramm	RM 2,50		—,—	
2273	Archeri, hochwachsend, m. dicht gepackten Blättern, sehr interessant.	—,—		—,—	
	Columnar, branched, with densely packed lvs., very curious.				
2275*	barbata, flache Rosette zielr. behaarter Blätter	—,—		—,—	
	Flat rosette of lvs. charmingly fringed with white hair.				
2276c	cephalophora, K			0,75	
2277	clata, 1 Gramm	RM 2,50		—,—	
2278	coccinea (rubicunda, hort) I, 1000 S.	RM 5,—		0,75	
2279	columnaris, fl. zierlich, „Lederknopf“, blüht n. 2 Jahren	—,—		—,—	
	Charming small button-like plant, flowers after 2 years.				
2279c	corallina, 1000 S.	RM 5,—		0,40	
2279d	Cotyledon, silbergraue Blätter			0,25	
	Silver-grey leaves.				
2280	deltoidea gedrungene, dicht wachsende Blätter;				
	Short thick close-packed lvs.				
2283*	falcata (Rochea), K, dankbare Massensorte, grau bereifte Blätter, prächtige, scharlachrote Blüten			0,25	
	Valuable market-variety, greyish lvs., beautiful scarlet corymb fls. with golden stamens, magnificent species.				
	Une plante bien recommandable à feuilles grises et belles fleurs ombellées de couleur écarlate vif.				
2285	Hofmeyeriana, eine der hübschesten Topfpflanzen			0,50	
	One of the prettiest for pot-culture, spotted green lvs.				
	Une des plus belles var. pour pots, à feuilles vertes maculées.				
2286	pachyphylla, sehr schön selten; 1 Frucht	RM 2,—		—,—	
	Very attractive, rare, lvs. blunt; 1 capsule	RM 2,—		—,—	
	Bien attractive et rare.				
2287	pebra, hübsche, 25 cm h. Topfpflanze; 1 gr.	RM 2,50		—,—	
	Showy pot-plant, 10" height.				
2287d	perfoliata			0,70	
2288	perfossa, hübsche Sorte, Blätter und Blüten zart grau und rosa getönt; 1000 Korn (sds) 2,—			0,35	
	Handsome species, leaves and flowers in many soft shades of grey and pink.				
2289	pyramidalis, sehr hübsche niedrige Sorte, ähnl. Archeri			0,40	
	Very attractive dwarf species, resembling Archeri				
2290	rhomboidea, silbergraue, rhomboidförmige Blätter			1,25	
	Silbergrey, rhomboid lvs., very pretty.				
2290c	rosularis			0,40	
2291	rupestris, schön, herbstfarbige Blätter, 1 Gramm	RM 2,—			
	Very showy autumn-tinted foliage.				
2294	tomentosa, Rosetten von graubehaarten Blättern			0,75	
	Rosettes of grey hairy lvs.				
2295	Watermeyer				
2297	Mischung: Mixture; Mélange 1000 S.	RM 1,—		0,25	
Dasyliiron , Liliaceae		Dyckia , Bromeliaceae			
2298	species? Sämlinge dekorativ	2,—	2302	brevifolia	: 3,—
	Makes showy seedlings.				
Dracaena		Echeveria , Crassulaceae			
		(Syn. Cotyledon)			
2300	cannaefolia (cannifolia)	1,—	2320	agavoides	1,50
2300b	Draco, echte Drachenlilie	—,—	2322	carnicolor, reizende winterblühende Topfpflanze, fl.	
	10 g RM 0,55; 100 g RM 2,40			Portion 0,80; 1000 K.	RM 2,50
Duvalia , Asclepiadaceae			2325	De Smetiana, silberweiße Rosette 1000 S.	RM 5,— : 0,45
2301a	Corderoyi var.	: 4,—		Silberwhite rosettes.	
2301	radiata	: 7,50	2325c	elegans	0,75
2301d	reclinata	: 5,—	2326	gigantea, K	1,—
2301z	spec.	: 5,—	2329	macrophylla	1,—

No.	Echeveria	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.	Gasteria, Liliaceae	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	10 s. grs. US \$ per 25 seeds
2330	metallica (Cotyledon gibbifl. m.)	1,90	2339	brevifolia	1,25	
2330a	metallica glauca	2,—	2339c	colubrina, K	1,50	0,25
2330d	nobilis, K	1,—	2339f	Cooperii, schön!	6,50	0,80
2330k	Palmeri, K	1,—	2340	Croucheri, I	1,—	
2330n	plicata, K	1,—	2341	disticha, I	1,25	
2331	retusa hybrida, winterblühend, lange haltbare Schnittblumen.		2342	elongata	—,—	1,40
	Originalsaat. Port. 0,65; 1000 Korn RM 2,50.		2345	fasciata, I, gebänderte Blätter	10,—	1,25
2331a	retusa floribunda	1,—		<i>Lvs. with banded variegations.</i>		
2332	secunda glauca	1,—	2346	glabra, K	2,—	
2333	setosa	0,75	2347a	laetepunctata, K	1,25	
2335	Mischung	1,—	2347b	latifolia, K	1,25	
	<i>Mixture; Mélange.</i>		2347c	latifolia hybr., K	1,50	
			2348	Lingua, K	2,—	
			2348b	linguaeforme	4,—	0,50
			2349	maculata, K	2,—	
			2351	marmorata, K	1,25	
			2355	nigricans, I, echt	1,25	
			2355a	spec. ähnl. (near 2355	3,—	0,40
			2356	nitida, J	1,—	
			2357	obtusifolia	1,25	
			2357d	parvifolia, kurze marmorierte Blätter	7,—	1,—
				<i>Short marbled lvs. spirally arranged.</i>		
			2358	verrucosa, K	4,—	0,50
			2358a	subverrucosa	2,50	
			2359	trigona	3,—	
			2360b	spec.?	0,80	
			2360c	spec. ähnl. 2347a, K	1,25	
			2361	species?, kurze Blätter	1,25	
				<i>With short leaves.</i>		
				7 diverse species, nicht benannt, unnamed, each	1,25	
			2362	Mischung	0,80	
	</					

No.	Haworthia	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.	Hedtia , Bromeliaceae	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
2380	marginata, punktiert und gestreift	8,—	2400	argentea?, silbergraue, gezähnte Blätter, zierr. Pflänzchen . . .	0,65
2371b	pilifera	4,—		<i>Silvery dented lvs., showy.</i>	
2383	Reinwardtii, schön . . .	2,50	2410	roseana	0,50
2385	setata, wüchsiger als 2370; <i>More robust than No. 2370.</i>			Hoodia , Asclepiadaceae	
2386	sordida	6,—	2426	Bainii, dornige Stämmchen, gr. glockige fleischfarbene Blüte	5,—
2387	subfasciata	4,—		<i>Thorny cylindrical stems, large saucer-shaped flesh coloured fls.</i>	
2388	Taylori	8,—	2429	spec., Goudonia?, khakifar- bene Blume 10 S. RM 1,—	—,—
2389	tessellata, bräunl. ge- zeichn. Blätter	6,—		Heurnia , Asclepiadaceae	
	<i>Brown lvs. with nice pattern.</i>			Kantige, oft gezähnte Stämm- chen, gr. glockige Blüten; <i>Fleshy edged, often toothed stems, large saucer-shaped flowers.</i>	
2390	translucens	4,—	2431	Gibbsiae	5,—
2392c	viscosa Typ c 10 S. RM 1,25	—,—	2435	Pillansii	
2392d	viscosa Typ d	4,—	2436	Thuretii	
2392e	viscosa Typ e	8,—	2438	spec., neu?	4,—
2394	spec. ?	4,—	2440	spec. nova (?)	2,50
2395	Mischung	1,90			
	<i>Mixture; Mélange.</i>				

No. 2450 **Kalanchoe Blossfeldiana „Selecta“**

(*Kalanchoe globulifera* Perr. de la Bâthie, var. *coccinea* Perr. de la Bâthie)

Diese von mir eingeführte wertvolle Kalthauspflanze aus Madagaskar hat, seit ich im Jahre 1931 erstmalig Samen anbot, einen beispiellosen Siegeslauf durch die ganze Welt angetreten. Bei Aussaat zwischen Januar und Juli blühen die Pflanzen zwischen Januar und April des folgenden Jahres. Januar-Februar-Aussaat ergibt üppige Prachtpflanzen, Juni-Juli-Aussaat gern gekaufte kleine Pflanzen für Jardinieren, Doppelfenster usw. Die leuchtend scharlachroten Blüten halten sich wenigstens acht Wochen, ohne zu verwelken. Der Blütenreichtum und die Farbenpracht dieser Kalanchoe sind unbeschreiblich, die Kultur ist denkbar einfach, der Wuchs üppig und gedrunen (30 cm hoch), kurz, es ist das Ideal einer winterblühenden Topfpflanze. Kulturanleitung mit jeder Lieferung.

Durch mehrjährige Einzel-Auslese früh- und reichblühender, gedrunen wachsender und großblumiger Pflanzen mit besonders leuchtender Blütenfarbe entstand ein verbesserter Stamm. Die Samenträger hatten durchschnittlich 50 bis 60 Blütenstiele und die Blütezeit begann bereits am 15. Januar.

1 Portion RM 0,60; 1000 Korn RM 4,80; 10 000 Korn RM 40,—.

My own introduction. A real horticultural sensation and the most valuable winter-flowering pot-plant ever introduced. It is a cool-house plant and should be sown in the first months of the year, plants will flower then from February to April in the following year. Flowers last in full beauty about 2 months; in form they resemble those of Bouvardia, but the colour is a brilliant scarlet. Plants are very floriferous. Cultural hints free.

Since the introduction in 1931 I always selected a few of the finest plants combining compact growth, floriferousness, large and brilliant coloured flowers with an early flowering-period. In 1933 this strain produced plants with an average of 50 to 60 flower stalks, starting to flower on January 13 th.

Portion \$ 0.25 (1/4—); 1000 seeds \$ 1.95 (8/—); 10 000 s. \$ 16.— (£ 3.6.8)

Nouveauté attrayante et de grand mérite provenant de Madagascar, introduite par moi. Les fleurs d'une couleur écarlate vif se tiennent 8 semaines. Quand on sème en Mars, la floraison commence en Février prochain. Cette plante de la serre froide est extrêmement florifère et se cultive pendant la bonne saison en plein air. Elle vaut bien la culture de gros. Des renseignements de culture seront ajoutés à la livraison. Par 1000 graines ffrcs. 50.—; par paquet ffrcs. 3.75.

(Par 1000 graines Frcs. Suisses 6.—; par paquet Frcs. Suisses 0.75.)

No.	Kalandhoe, Crassulaceae	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	(X = Winterhart = Hardy = Résistant contre les gelées)	Sedum, Crassulaceae	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
2446	crenata.			2568	integrifolium, X (Syn. Rholandia rosea var. integrifolia) Alpine „King's Crown“ 1,—
2226	crenata, R. Hamet-Bryophyl- lum crenatum, fl.	0,75		2570	rubens, zierlich; Showy 0,65
2448	flammea.			2571a	spathulifolium, X 1,—
2450	globulifera v. coccinea = K. Blossfeldiana			2571*	spurium coccineum Purpur- teppich, fol. atropurpureis, neu, new, 1 Portion RM 0,60; 1/4 g RM 7,— —,—
2452	marmorata	2,50		2572	stenopetalum, X 1,—
2453	rotundifolia	2,50		2573	Yosemitense, X 1,—
2455	thyrsiflora (?)	3,—			
	Kleinia, Compositae				
2459	acaulis				
2460	articulata				
2461	cylindrica				
2462	ficioides				
2464*	Haworthii, weißwollige, fin- gerartige Blätter, selten; 10 Korn RM 0,75 6,— <i>Finger-like lvs., covered with white wool, rare; 10 sds. \$ 0.30 (1/3)</i>			2603	Burchardii, 1000 S. RM 1,— —,—
2466	longiflora			2605	cruentum 0,35
2468	Muirii	4,—		2610	cuneatum 0,35
2470	nerifolia, zierlich 0,40 <i>Nice commercial variety.</i>			2620	Haworthii, 1000 S. RM 1,— —,—
2475	radians			2621	hierrense 0,35
2480	scaposum			2630	percarneum 0,35
				2640	strepsicladum 0,35
				2643	tabulaeforme, 1000 S. RM 1,— —,—
				2649	Mischung; Mixture; Mélange (1000 S. RM 1,—)
	Othonna				
2520	cylindrica	2,50			
	Pachyphytum, Crassulaceae				
2530	compactum	2,—			
2533	oviferum	4,—			
	Piранthus				
2540	foetidus	3,20		2665	asterias 3,—
2541	species	3,20		2667	conformis 4,—
				2669	Desmetiana 3,—
				2670	Duvalia, 10 S. —,—
				2671	flavorostris (Syn. grandiflora var. lineata?), samtig, Blüte groß, blaß-gelb u. trübpur- purn gezeichnet; <i>Velpety, large fls. pale yellow with dull purple markings.</i>
	Raphion, Asclepiadaceae			2672	gemmiflora 6,—
2550	diversicata	2,—		2673	Getleffii 4,—
	Rhigozum			2673b	glabricalis 10 S. RM 0,50 —,—
2261	obovatum, neu, selten 2,50			2674	grandiflora 4,—
	Rodea, siehe Crassula			2675	grandis 1,50
2278*	coccinea (fälschl. Crassula rubicunda) I. 1000 S. RM 2,— (\$ 0.80; 3/4) —,—			2676	hirsuta 4,—
				2679	nobilis 3,—
				2682a	pulchella, Typ a 4,—
				2682b	pulchella, Typ b 4,—
				2682c	pulchella, Typ c 4,—
				2683	rufa 10,—
2560	spec., variegated				
	Sansevieria				

No.	* Stapelia	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	Nö.	Tridocaulon, Asclepiadaceae	RM per 10 s. grs. US \$ per 25 seeds
2685	Schinzii	2,—		Pillansii, dornige	
2690*	variegata, schön; Fine . . .	1,25	2708	Stämmchen, ähnl.	
2692	verrucosa	3,—		Cereus, selten . . .	3,50
2692a	spec. ähnl. (near) verrucosa .	4,—		Thorny, cylindrical, Ce-	
2693	vetula, 10 S. RM 1,60	—,—		reus-like stems, rare.	
2695	Mischung; Mixture; Mélange	0,80	2710	spec., interessante	
				glatte Art aus S.-	
				W.-Afrika, selten . . .	4,50
				Very curious smooth spe-	
				cies from S. W. Africa.	
	Talinum			Yucca, Liliaceae	
2699	calycinum, fl., kann als ein-		2753	aloëfolia	1,— —,—
	jährige Pfl. gezogen wer-		2755	Engelmannii (Hesper-	
	den, bringt im 1. Jahr zierl.			aloe) Korallen-Yucca,	
	rosa Blüten auf lg. Stielen	0,90		selten; rare, Coral-	
	Can be grown as an annual,			Yucca	2,— —,—
	pretty rose fls. on long		2760	periculosa (Syn. Dra-	
	stems.			conis)	1,80 —,—
			2763	treculeana	1,— —,—
			2766	yuliflora	1,80 —,—
	Tavaresia,	RM per 10 s. grs. US \$ per 25 seeds		Zygophyllum	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
2701	Asclepiadaceae			Fontanesii, neu, selten, blau-	
	Barklyi, Seltenheit,			grüne keulenförmige Blatt-	
	ähnl. Stapelia	4,50		paare, im Frühjahr über u.	
	Rarity, allied to Stapelia,			über m. kl. hellrosa Stern-	
	spiny.		2770	blüten besetzt	1,80
2702	grandiflora, Neuheit! :: 5,40	0,75		Bluish - green club - shaped	
	Novelty.			paired lvs., covered all over	
				with light rose fls. in Spring.	
				New and rare. A feuilles	
				pruineuses, tout couvert de	
				jolies fleurs, rose pale au	
				printemps.	
	Testudinaria				
2700	elephantipus, „Elefantenfuß“,				
	interessante Schlingpflanze				
	8 S. RM 1,—	10,—			
	Interesting climber;				
	Plante grimpante curieuse.				

Mesembrianthemum

3004	Aloinopsis	
	Jamesii ⊙ per Frucht (capsule) RM 1,50	—,—
3009	Argeta ⊙	
	petrensis, ⊙, selten, hellgrüne Blätter	3,—
	Rare, light-green leaves, rosy-purple fls.	
3012	Argyroderma ⊙	
	Jacobsenianum, sp. n.	4,—
3014	testiculare, ⊙, zwei halbkugelige, silbergr. Blätter	2,—
	Two silver-grey hemispherical lvs.	
3015	species ex Namaqualand ⊙ per Frucht (caps.) 1,25	—,—
3016	Aridaria	
	resurgens, interessantes Pflänzchen, lg. Blätter	6,—
	Curious little plant, long lvs.	
	Astridia siehe Mesembrianthemum	

No.	Bergeranthus \odot			RM per 100 s. grs.
				US \$ per 250 seeds
3021	multiceps sp. \odot			2,—
3024	scapigerus, \odot , lg. bläulich-grüne Blätter, gelb. Blüte			1,50
	<i>Long glaucous-green lvs., yellow flowers.</i>			
3026	vesperinus, \odot , runde Blätter, gelbe Blüte			1,80
	<i>Globular leaves, yellow flowers.</i>			
3028	spec. ? \odot			2,50
	Bijlia siehe Hereroa (No. 3268)			
	Caruanthus \odot			
3030	caninus (Faucaria), \odot , grau-grüne gezähnte Blätter.			
	<i>Dwarf, greyish-green toothed leaves.</i>			
	Cephalophyllum \natural			
3040	acutum, \natural kurz, kriechend, sehr große lchtd. rote Blüten			2,60
	<i>Shortly trailing, very large bright red flowers.</i>			
3041	Alstonii, \natural schön, fingerähnl. graue Blätter, leuchtend karminrote Blüten.			
	<i>Magnificent species, grey finger-like glaucous lvs. ruby-purple, very large flowers.</i>			
3043	curtuphyllum, \natural kurz, kriechend, purpurfarbene Blüte.			
	<i>Shortly trailing, purple flowers.</i>			
	Chasmatophyllum			
3052	musculinum, K. „Mauseschmäuzchen“, „Mouse-jaw“			1,—
	Cheiridopsis \odot			
3058	candissima			
3060	Caroli Schmidtii, \odot , kleine, dunkelgrün punktierte Blätter			2,—
	<i>Small dark-green dotted leaves.</i>			
3064	cigarettifera, \odot , aufrechte, paarige Blätter			1,50
	<i>Tufts of erect leaves in pairs.</i>			
3064b	Comptonii \odot per Frucht (capsule) RM 1,50			—,—
3065	crassa			
3067	Marlothii, \odot			2,—
3070	peculiaris, \odot , seltsam geformte Blätter, gelbe Blüte			1,50
	<i>Very strangely formed lvs., yellow flowers.</i>			
3070d	Pillansii			
3071	Richardiana, \odot			
3073	tubercularia, \odot , ähnl. (similar to) No. 3064			1,50
3074	Vanzilii, \odot , dicke, kurze Blätter; Short thick lvs.			
3075	ventricosa			
	Conophytum \odot			
3092	pauillum, \odot kl. grüne, rötl. gefleckte und gez. Blätter			4,—
	<i>Small growths green with reddish dots and lines.</i>			
3094*	Wigittae, K, \odot , leichtwachsend, zierl. punkt. Blätter			1,15
	<i>Easy growing, nicely dotted leaves.</i>			
3100	spec.? \odot , zierliche, knopfartige Blätter			2,50
	<i>Clustered button-like nodules.</i>			
	Cylindrophyllum			
3103	Bainii			2,—
3105	Comptonii, große fingerartige Gruppen, gr. gelbe Blüte			3,—
	<i>Large finger-like clusters, large yellow flowers.</i>			
	Dactylopsis			
3109	digitiforme \odot , fingerförmige Triebe, die in der Ruhezeit eintrocknen.			
	<i>Die weißen Blüten sind gut 3 Wochen lang Tag u. Nacht geöffnet</i>			3,20
	<i>Fingerlike sprouts, long lasting white fls.</i>			
	Delosperma \natural			
3112	herbum, \natural , strauichig; Shrublike			4,—
3118	nov. sp.? mauve			1,25

RM per 100 s. grs.
US \$ per 250 seeds

No.			
	Didymaotus \odot		
3122	lapidiformis, \odot , kantige, gepaarte Blätter, Zwillingeblüte. In der Heimat ist das überjährige Blattpaar rostbraun, das junge bläulich-schieferfarbig und gleicht in Form und Farbe genau den 2 Arten von Gesteinsbruchstücken, zwischen denen es wächst		1,80
	<i>Celebrated mimicry species „stone-like twin-flower“ angular paired lvs., in its habitat the old pair of lvs. is rusty-brown, the young growth is slate-coloured, so that both closely correspond in form and colour the 2 kinds of stone-fragments, among which they grow.</i>		
3124	spec. nov.?, \odot , unbenannte niedrige Art		1,25
	<i>New dwarf variety.</i>		
	Dinteranthus \odot		
3127	inexpectatus \odot		2,—
3128	Margaretae (Argyroderma, Lapidaria M.), \odot , gedrungener Wuchs, Blätter fest, bräunl., gelb gerändert, rötl. angehaucht		4,—
	<i>Compact growth, firm, brownish, tinted with rose and yellow edges.</i>		
3129*	microspermus (Syn. Mes., Rimaria micr.), \odot , halbkugelige, tauben-graue gesprenkelte Blätter		4,—
	<i>Hemispherical dove-grey sprinkled leaves.</i>		
3130	puberulus, \odot , kl. samtig-grau-grüne Blätter		2,50
	<i>Small velvety greyish-green leaves.</i>		
	Dorotheanthus \odot		
3566	criniflorus, fl. Entzückende einjährige Topf- u. Steingartenpflanze, blüht 3—4 Monate nach der Aussaat überreich in herrlichen leuchtenden Farbtönen. Portion RM 0,45 (\$ 0.20; 9 d.) 10 gramm RM 11,20 (10/32 oz. \$ 4.50; 18/8).		
	<i>A charming Annual for bedding and rockeries and a lovely pot-plant, abt. 4" high. Flowers profusely in brilliant colours already 3—4 months after sowing.</i>		
3585a	gramineus, fl. Verwendung wie 3566, Blüht v. Juni bis Sept. leuchtend hellkarminrot m. dkl. Mitte. Päckchen RM 0,40 (\$ 0.15; 8 d.) 10 g RM 1. (10/32 oz. \$ 0.40; 1/8).		
3585b	gramineus fl. albus, weißblühend. 1000 Korn RM 0,40 (1000 sds. \$ 0.15; 8 d.) White fls.		
	Dracophilus \odot		
3136	Montis Draconis, \odot	3139	Derenbergiana 3,20
		3140	Montis Moltkei, K 1,50
		3144	Vallis Pacis 4,—
	Drosanthemum \odot		
3137c	floribundum \odot , rosa; pink	3147	apiculatus (Braunsia eden- tula) 3,20
3137g	Luederitzi, \odot , fl., strau- chig; Shrublike.	3148a	Echinatum alba, \odot , weiß 4,—
			White.
		3148b	Echinatum, \odot , gelb; Yellow. 2,—
		3148d	Matthewsii, \odot 4,—
	Faucaria \odot		
3153	acutapetala \odot , per Frucht (capsule) RM 2,—		5,—
3154	albidens, \odot		3,—
3158	Bosscheana, \odot , gezähnte Blätter m. kinnartig vorgezog. Spitze		5,—
	<i>Dented lvs., chin-shaped top.</i>		
3158c	canana, K \odot		4,—
3159	Duncanii (?) \odot		3,—
3161	felina, \odot , gezähnte Blätter; Dented lvs.		3,—
3162	Haagei, K \odot		4,—
3163	Jamesii, \odot		5,—
3163c	lupina, \odot		4,—
3168*	tigrina, \odot , fl., Tigerrachen, im 2. Jahre gelbrot-blühend		2,50
	<i>Tiger-mouth, large yellow to red flowers in the 2nd year</i>		
3170	tuberculosa, K \odot		5,—

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
	Faucaria ☉	
3174	spec.? fl., ☉ blüht 1 Jahr n. d. Aussaat, ähnl. No. 3168	5,—
	<i>Flowers one year after sowing, similar to No. 3168.</i>	
3175	spec.? ☉, sehr schön, gefleckte Blätter	5,—
	<i>Very fine, variegated lvs.</i>	
3175a	species ☉, unbenannt; unnamed; non nommée, per Frucht (capsule) RM 1,20	—,—
	Fenestraria ☉	
3186*	rhopalophylla, ☉, Fensterpflanze, keulenförmige Blätter mit 3 kantigem Fenster a. d. Spitze	3,—
	<i>Desirable window-plant, club-like lvs. with triangular shaped window at top.</i>	
	Gibbaeum ☉	
3201	album, ☉, hübsche Seltenheit, weiße Blätter, in der Heimat zwischen den Quarzstückchen unsichtbar	6,—
	<i>Striking rarity, lvs. almost white, invisible among the quartzites in the native habitat.</i>	
3203	angulipes, ☉	8,—
3204	Bosscheana, ☉	8,—
3205*	dispar, ☉, schöne, schieferfarbene Mimikry-Pflanze	5,—
	<i>Attractive mimicry species, dull slate colour.</i>	
3206	geminum, ☉, zierl. samtige, finger-artige Blätter	3,20
	<i>Small velvety chocolate finger-like leaves.</i>	
3214	molle, ☉, durchsichtige hellgrüne steinförm. Blätter	4,—
	<i>Very curious, spherical stonelike translucent growth with small slit.</i>	
3218	pachypodium, ☉	6,—
3220	perviride, ☉, dichte Gruppen von grünen seltsam geformten Blättern <i>Dense mats of green shark's mouth lvs., quaintly shaped.</i>	2,80
3224	pilosulum, ☉	5,—
3230	pubescens, ☉, „Haifischkopf“, silberweiße Blätter	4,—
	<i>Beautiful, silver-white shark's-mouth leaves.</i>	
3233	Shandii, ☉, ähnl. pubescens, grau-braune, mehr gebogene Blätter . . .	2,50
	<i>Resembling pubescens, but with more curved greyish-bronze leaves.</i>	
3357	velutinum s. Mentocalyx vel.	
	*Glottiphyllum ☉	
3250	depressum, fl., ☉, hübsche, wüchsige, gedrungene u. blühwillige Art . .	1,50
	<i>Handsome, easily grown compact species, freefl.</i>	
3252	Haagei, ☉, K	2,—
3254	linguaeforme, K, ☉, lange, scharfkantige Blätter	0,50
	<i>Long sharp-edged leaves.</i>	
3255	luestrum, ☉	1,50
3256	Nelii (Neilii) fl., ☉, große, hellgrüne, purpur angehauchte Blätter, große gelbe Blüten	1,25
	<i>Large, light-green soft lvs., large yellow flowers.</i>	
3260	uncatum, ☉, große, gebogene Blätter	1,—
	<i>Large hooked green lvs.</i>	
3264a	spec. ? ☉, schön! Fine	1,—
2365	Mischung; mixture; mélange	1,—
	Hereroa ☉	
3268	cana, ☉, (Syn. Bijlia, Juttadintera, Mes. canum, Tugwelliae) kan- tige, erdfarbene Blätter	1,—
	<i>Squat angular earth-coloured lvs.</i>	
3270	carinans, ☉	1,—
3272	dolabriformis, ☉, runde, beilförmige Blätter	1,—
	<i>Round lvs. of hatchet-shaped appearance, dwarf.</i>	
3273	Dyeri, ☉	2,—
3274	granulata, ☉, klein, leuchtend-orangefarb. Blüten	2,—
	<i>Dwarf, bright-orange flowers.</i>	
3275	hesperantha, ☉	2,40
3276	incurva, ☉	1,50
3277	Nelii ☉, per Frucht (capsule) RM 1,25	—,—
3279	Puttkammeriana, I, ☉	2,—

No.				RM per 100 s. grs.
				US \$ per 250 seeds
	Hereroa \circ			
3281	Stanleyi, fl., \circ , gelbe Blüten; Yellow flowers			2,50
3282	Tugwelliae \circ per Frucht (capsule) RM 1,25			—,—
3283	spec. nova., fl., \circ , ähnl. (similar to) No. 3272			3,—
	Hymenocyclus			
3284	croceus, große fingerartige Blätter, leuchtd. gelbe Blüten			3,—
	<i>Large fingerlike lvs., bright yellow flowers.</i>			
	Imitaria \circ			
3285	Muirii, \circ äußerst selten, neu!	10 S. RM 2,—		
	<i>Very rare novelty!</i>			
	Juttadintera \circ			
3287	deserticola, \circ			3,—
3288	Graessneriana, \circ			8,—
3289	kovismontana, \circ	10 S. RM 1,—		
3290*	Simpsonii, \circ , hübsche weißblhd. Pfl., graue Blätter			2,80
	<i>Attractive white fl. plant, grey, wavy-edged lvs.</i>			
3291	suaivissima, \circ			4,—
	Lapidaria siehe Dinteranthus (No. 3128)			
	Lithops \circ			
3303*	alpina, \circ			3,90
3305	bella (Mes. Lericheanum) \circ , schön gezeichnet; Showy markings			5,—
3307	Comptonii, \circ , „Teufels-Augen“, neu, wächst auf grauem Schieferboden, dem es sich vollkommen anpaßt			2,—
	<i>„Devil's Eye“, new, growing in grey shales, the colour of which it closely matches.</i>			
3309	Eberlanzii, \circ , schön; Fine			4,50
3309b	Fergusonii, \circ			3,50
3310d	Fulleri, \circ (syn. Maughani), selten, schön gezeichnet			3,80
	<i>Rare, showy markings.</i>			
3313	kuibensis (kewbensis?) \circ , rote Steinchen; Red stones			3,50
3318	Lesliei (syn. Mes. ferrugineum) \circ , dankbarste, schönste Art, gefleckte rötll. Blätter, große Blüten			1,60
	<i>The most satisfactory and attractive Lithops, the mottled red-topped growths perfectly match the soil in its habitat. Large flowers.</i>			
3322*	mickbergensis, \circ			4,—
3324*	Mundtii (pseudotruncatella var. Mundtii) \circ fl., K., schön			0,45
	<i>Very recommendable, fine and freeflowering species.</i>			
3326	olivacea, \circ			8,—
3328	optica, \circ			4,—
3330	pseudotruncatella, \circ , K, schön, wüchsig, easy growing, fine			0,65
3332	pulmonuncula, \circ			3,20
3334	Ruschiorum, \circ			3,20
3335*	Schwantesii, \circ			4,80
3336	summitatum, \circ			3,20
3340	terricolor, \circ , Fensterpflanze, grünl. braun gefleckte Blätter m. durchsichtiger Oberfläche, Blüte gelb			3,—
	<i>Window-plant, transparent topped lvs., greenish, flecked with brown, yellow flowers.</i>			
3341	turbiniiformis (syn. Mes. Hookeri) \circ			2,50
3342	urikosensis, \circ			6,—
3342f	Vallis Mariae, \circ			3,—
3343	Vanzijlii, \circ , neu, sehr selten; New, very rare			2,50
3344	spec. nova?, \circ			6,—
3348	Mischung; Mixture; Mélange \circ			3,—
	Madhaiophyllum			
3353	albidum, hübsch, graue Bl., leuchtd. gelbe Blüte, selten.			1,—
	<i>Handsome sturdy pl., erect grey lvs., yellow fl., rare.</i>			
	Mentocalyx \circ			
3357	velutina (syn. Mes., Gibbaeum v., Mentocalyx Muirii), \circ sehr variabel, große, asymmetrische graue Blätter, gr. Blüte			2,—
	<i>Large asymmetrical grey lvs., large magenta fl.</i>			

Mesembrianthemum ½ Mittagsblume — Ficoïde

Diese kraut- und strauchartigen, überaus reich und schön blühenden Sukkulenten sind leider viel zu wenig beachtet. Sie sind härter und anspruchsloser als die stammlosen Arten. Aussaat am besten im Frühjahr, Sommerkultur im Freien, Ueberwinterung in möglichst kleinen Töpfen im Kalthaus (Kaphaus) ziemlich trocken und möglichst hell und luftig. Sie gedeihen in jedem gut durchlässigen (sandig-lehmigen) Boden bei spärlichsten Wassergaben. Sobald keine Nachfröste mehr zu befürchten sind, werden die Pflanzen an recht sonniger Stelle ausgepflanzt und bilden im Sommer mit ihren farbenprächtigen Blütenmassen einen herrlichen Gartenschmuck. Sie eignen sich auch gut zur Topfkultur. Alte Sträucher zu überwintern ist unrentabel, sie werden meist sparrig, während Jungpflanzen wenig Platz beanspruchen und viel schöner sind.

Von den meisten der nachstehenden Sorten liefere ich **Fruchtkapseln ganz besonders preiswert in Päckchen zu RM 1,— per Päckchen!** H = ungefähre Höhe in cm. *The following herbaceous or shrublike species are grown for their lovely blossoms. They are rather hardy and of more easy cultivation than the stemless species. They are best sown in spring under glass and treated like all succulents. In summer they are placed out-of-doors and during the winter they are grown in rather small pots and light soil in a cool-house. They want plenty of light and air and a well drained light sandy loam. Moisture must be decreased to a minimum in winter. When there is no more danger of frost they are planted out at a sunny place and during the summer they will make the garden glisten with masses of brilliant coloured flowers. They are lovely plants for bedding and south borders and they make attractive pot-plants. It will not pay to grow on old specimens in the following winter, they generally become too squarrous.*

In packets for \$ 0.40 (1/8) each a fair number of fruit-capsules is supplied very cheap (For the United States of Am. only cleaned seeds can be supplied except if a permit is sent with order) H = approximate height.

Les Mesembrianthémées arbrisseuses ou herbacées sont extrêmement florifères. Leur culture est bien simple. On sème au printemps sous verre. En été culture en pleine terre et en hiver en petits pots dans la serre froide bien aérée. Il faut donner autant de lumière que possible, mais l'arrosage doit être réduit à un minimum en hiver. Quand il n'y a plus de gelées on les plante sur les parties du jardin ou du rocaille exposées au plein soleil. En été on sera ravissé d'une floraison abondante en nuances lumineuses superbes. Un terreau sableux et argileux bien drainé et une place exposée à l'insolation, c'est tout que ces plantes demandent.

Des fruits (capsules) de la plupart des espèces suivantes sont livrables bon marché en paquets au prix de ffcs. 6.25 par 1 paquet d'une seule espèce. H = Hauteur approximative de la plante.

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
3359	albidum, stammlos, Blüte rötlich-gelb; stemless; sans tiges	2,—
3360	amoenum, H 20—25 cm (8—9½"), prächtig purpurn; purple	
3362	aureum, fl. H 30 cm (11"), leuchtend orange; bright orange	0,65
3362a	aureum var. alba, weiß; white; blanc	2,—
3365	bifoliatum, klein, malvenfarben; dwarf, mauve; nain	
3365d	blandum album, H 30 cm (1 ft.), weiß; white; blanc	
3365e	blandum, H 30 cm (1 ft.), blaß rosenrote Blüten, 6 cm Durchm.; fls. 2" diam.; fleur 6 cm diamètre	1,25
3365m	coccineum, H 60 cm (2 ft.) karmin, hochrot; crimson; carmin	
3365p	cordifolium fol. variegatis, fl., niedriges einjähriges Kraut, weißbunt, für Teppichbeete usw., Blüten purpurrot	0,50
	Dwarf annual herb, variegated lvs., purple fls. all the year round; Herbe naine annuelle, feuillage varié, fl. pourpre.	
3366	criniflorum, fl., siehe (see, voir) Dorotheanthus criniflorus.	
3366g	crystallinum, Eiskraut, Spinatpflanze, 1—2jährig, niedrig (1000 S. RM 0,30). Ice-plant; Ficoïde glacial	0,10
3367	curvifolium, niedrig, hell purpur; dwarf, light purple; nain, pourpre	0,50
3367c	Derenbergianum, K	1,—
3367g	Dinterae, K	1,—
3368	filamentosum, H 30 cm (1 ft.), wüchsig, sehr schön rot, Frühjahrsblüher, Blüten 5 cm Durchm.	1,60
	Beautiful red fls. 2" across, spring-flowering, robust growing; A fleurs rouge géantes au printemps, poussant vite.	

No.	Mesembrianthemum	♂ ♀ Mittagsblume	— Ficoïde	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
3370	glaucum, strauchig, Blüte 6—7 cm Durchm., glänzend hellgelb	Shrub, flowers 2½" diam., silky light yellow; Arbrisseux, à fleurs de 6 à 7 cm de diamètre, jaune éclairé.		
3371b	lacerum, Strauch, fleischfarbene Blätter, Blüten seidig rosenschwarz	Shrub, flesh coloured lvs., rosy fls. silky; Arbrisseux, à feuilles de couleur carnée, fl. rose soyeux.		0,40
3371m	Lehmannii var. Schonlandii, fl., H 10—20 cm (4—7"), polsterbildend, weiß (bläulichgelb), sehr schöne, wüchsige und harte Sorte, ein besonders niedriger Typ von steinigigen Hügeln gesammelt	Dwarf clusters, very fine and hardy species white, (light yellow) fls. Groupes très naines, robuste et florifère, fl. blanche (jaune pâle).		1,50
3371p	Levynsiae, fl., niedrig, malvenfarb.; dwarf compact, mauve; nain			
3372b	maximum, H 30 cm (1 ft.), silbrig-grüner Strauch, blaßlila Blüten im Januar	Silvery-green foliage, pale lilac fls. in January; Feuillage vert argenté, fleurs lila en janvier.		1,—
3372d	meleagris, gedrungen, rötl. braune Blätter, malvenfarb. Blüten 5 cm Durchm.	Compact growth, reddish-brown lvs., mauve fls. 2" across; Compact, feuillage foncé, fleurs mauve 5 cm diam.		1,50
3376	obtusum, fl. (Syn. Mes. fissoides), niedr. Polster; dwarf; nain			2,—
3377	pachyphyllum, neu: new. Per Frucht (capsule) RM 0,90			—,—
3378	Peersii			
3382	ringentea, stammlos, gezähnte bronzierte Blätter, Blüte gelb u. rotbraun	Stemless, dented bronze lvs., fls. yellow with reddish-brown reverse; Sans tiges, dentelé, bronzé, fleurs jaune et brune rougeâtre.		
3382d	roseum, fl., H 30 cm (1 ft.) kompakt, verschied. Schattierungen rosa	Compact shrub, mixed shades of rose, very fine; Compact, divers coloris roses, très florifère.		0,50
3382g	rubricaula, Strauch, liegend, dunkelblättrig, Blüte purpurn	Prostrate dark lvd., purplish flowers; Feuillage foncé, fleurs pourpre, arbrisseux.		0,75
3383	sarmentosum, H 30 cm (1 ft.), rötlich; magenta			0,75
3383n	speciosa, Per Frucht RM 0,50			—,—
3383m	speciosum, Strauch, eine der prächtigsten Arten, leuchtend rot u. gelb	Showy and distinct species, bright red and yellow fls. Une des plus belles espèces, rouge brillant et jaune.		1,25
3383p	spectabile, H 10—20 cm (4—7"), großblättrig, Blüten langstielig, 5—7 cm Durchm., rosa und weiß	Decumbent large lvd., fls. up to 2¾" across, pink and white; Larges feuilles, fleurs 5 à 7 cm diam., rose et blanche.		0,65
3385a	tricolor, fl., H 10 cm (4"), karmin, schöne einjährige Zierpfl. (1000 S. RM 0,40)	Lovely annual, crimson, free flowering; Plante annuelle jolie et florifère, carmin.		0,10
3385b	tricolor album, weißblühend: white fls.; blanc (1000 S. RM 0,40)			0,10
3355	velutinum siehe (see; voir) Mentocalyx velutinum			
3388	Zeyheri, fl., H 30 cm (1 ft.), gedrungen wachsd., dkl. blättrige Pflanze, Blüten 5—6 cm breit, seidig purpurviolett, prachtvoll	Beautiful compact dark lvd. species, fls. 2" across, dazzling magenta; Belle espèce, feuillage foncé, fl. 5 à 6 cm Diam. violet pourpre.		0,75
3390a	spec.?, weißblühend: white fls.; fleurs blanches			2,50
3390b	spec.?, blaßgelb; pale yellow; jaune pâle			2,—
19C	Sortiment der 10 schönsten kraut- und strauchartigen Mesembrianthemum meiner Wahl, je ein Päckch. (Einzelpr. RM 1,—) RM 8,— Assortment of 10 finest Mesems. one pkt. of each (Single price RM 1,—); Assortiment de 10 var. de Mesembr., un paquet de chacune.			

No.	Muiria ☉	RM per 100 s. grs. US\$ per 250 seeds
3596	Hortenseae, ☉, das eigenartigste Mes., ovale, flaumige Bl., ähnlich blaßgrünen Pfirsichen, oft rötl. überhaucht, mit winzigem Schlitz, aus dem die Blüten hervorbrehen; äußerst selten	10 S. RM 2,—
	<i>The most remarkable Mes., ovoid downy growths like green peaches, with minute slit, sometimes rosy tinted, flower ruptures its way out; very rare.</i>	
	Namibia	
3400	cinerea	8,—
3401	ponderosa	8,—
	Nananthus ☉	
3403	albinotus, ☉, dickhäutige, gekrümmte, weiß punktierte fleischige Blätter <i>Fleshy incurved los. with thick cuticle and white tubercles.</i>	2,40
3404	Jamesii, ☉	2,50
3405	rubrolineatus, ☉ (syn. Aloinopsis Dyeri)	8,—
	Odontophorus ☉ ☿	
3406	primulinus, H. 2—5 cm, gezähnt; dented; dentelé	
	Ophthalmophyllum ☉	
3410	Friedrichiae (syn Lithops, Conophytum, Derenbergia Fr.), ☉, rotblühend; Red flowering	8,—
3411	Friedrichiae, ☉, weißblühend; White flowering	6,40
	Peersii	
3417	macradenia, fingerartige Blätter in Blüte bes. schön <i>Fingerlike growths, very showy when in bloom.</i>	2,50
3418	rostellum. Per Frucht (capsule) RM 1,—	—,—
	Pleiospilos ☉	
3420*	Bolusii, fl., ☉ die beliebteste Art <i>The most sought after species.</i>	2,—
3422	cana, ☉, (syn. Punctillaria) dickblättrig, blau bereift, gelbe Blüte <i>Thick-leaved, glaucous, flowers yellow.</i>	3,—
3425	Dekenahi, ☉, (syn. Punctillaria), gr. graue, kantige gefleckte Blätter, gr. gelbe Blüte <i>Large grey angular spotted los., lg. yellow fl.</i>	4,—
3427	Fergusonii, ☉, braune, rauhe, kantige fleischige Blätter, die dem Schieferboden i. d. Heimat täuschend ähneln <i>Rough brown angular fleshy los., which successfully disguise their presence among the shale of similar structure.</i>	4,—
3430	magnipunctata, ☉ (syn. Punctillaria), grau gefleckte, kantige Blätter, leuchtd. gelbe Blüten, sehr schön <i>Grey dotted angular los., large bright yellow fl., one of the best of this type.</i>	4,—
3434*	Nelii (Neilii?) (syn. P. pedunculatus, tricolor) fl., ☉, fleischige, paarig zusammenliegende Blätter, die einem gespaltenen Stein ähneln. Blüht im ersten Jahr! Selten. <i>The two fleshy los., jointed together, resemble a water-worn stone; seedlings fl. in the 1st year. Rare.</i>	5,—
3436	nobile, ☉, (syn. Punctillaria compacta) fl., ähnl. No. 3430, aber kleiner und mit größeren Blüten <i>Resembles No. 3430, but is smaller and flowers are larger.</i>	4,—
3457	optata (Punctillaria) ☉ (10 S RM 1,—)	10,—
3440	prismaticum (syn. Punctillaria) ☉.	
3445	Roodiae, ☉, (syn. Punctillaria) bräunl. grüne, runde Blätter (während d. Trockenzeit rot) gelbe Blüten <i>Green-brownish round los. (shading to red during drought) yellow flowers.</i>	2,—
3451*	simulans, fl., ☉, ähnl. Bolusii, gefleckte Blätter, sehr selten <i>Resembles Bolusii, flat-topped los., fine and rare.</i>	2,80
3452	sororius (Punctillaria) ☉	4,—
3457	Pleiospilos & Punctillaria Mischung; Mixture; Mélange, ☉	2,50

No.	Psammophera	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
3459	longifolia	4,—
3460	Nissenii	3,—
	Punctillaria \odot siehe Pleiospilos	
3455	spec. ? \odot , fl., blüht im ersten Jahr; schön <i>Fine, flowering in the first year.</i>	6,—
	Rhinephyllum \odot	
3502	Comptonii, \odot , zielr. kl. Polster, paarige Blätter, gelbe Blüten, neu <i>Small compact mats of neatly paired lvs., yellow fl., new.</i>	1,60
3505	Muirii, \odot , fl., herbstfarbige, fleischige Blätter <i>Autumn-tinted fleshy lvs., flowers profusely.</i>	2,50
3506	Pillansii (?) Per Frucht (capsule) RM 1,50	2,50
	Rimaria \odot	
3517	Comptonii. Per Frucht RM 1,50	4,—
3520	elevata per Frucht RM 3,—	
3524	Heathii, \odot , sehr schön, graue, kugelförmige Blätter, rasenbildend, weißblühend <i>Greyish-pale-green glossy growths, forming into dome-like clumps, white flowers.</i>	2,50
3526	spec. nova? \odot , neu; New	2,—
3527	spec. nova? \odot , neu; New.	2,50
	Ruschia \odot \mathfrak{b}	
3530	buchbergensis	6,—
3528	crassa, fl., seltsame, dicke gekerbte graue Stämmchen m. zahlr. honig- duftenden weißen Blüten <i>Thick rod-like notched grey stems, producing masses of honey- scented white fls.</i>	2,50
3531	dolomitica	8,—
3533	Herrei, K	2,50
3534	impressa, fl., niedrige, buschartige Pfl., m. seltsam geformten Blät- tern malvenfarbenen Blüten <i>Compact bush habit with curiously shaped lvs. producing masses of small mauve fls.</i>	4,—
3535	lineolata	
3536	microphylla, kissenförmige Gruppen, m. kl. punktierten Blättern, schön farbig <i>Cushion shaped clusters with minute pointed lvs., richly coloured.</i>	1,60
3537c	perfoliata, ähnl. No. 3528, niedrig <i>Resembles No. 3528, dwarf habit.</i>	2,—
3537f	pygmaea, fl., Gruppe kleiner knopfartiger weißer Blätter, rote Blüte Mat of small nodules, purple fls.	3,—
3537w	spec. nova, fl., neu, gedrunken, buschig wachsend. <i>compact bushy habit, richflowering.</i>	
3537x	spec., unbenannt; Unnamed	1,60
3537y	spec., unbenannt; Unnamed	2,60
3537z	spec., unbenannt; Unnamed	1,60
	Schonlandia \mathfrak{b}	
3571m	algoense (Syn. Corpuscularia, Mes. Lehmannii v. Schonlandi), fl., sehr schöne niedrige, wüchsige u. harte Sorte, blüht überreich, weiß <i>Very showy, dwarf and robust growing spec., fls. white; Espèce naine très florifère, poussant vite, fl. blanches.</i>	1,50
	Schwantesia	
3540	Ruedebuschii	4,—
3541	succumbens	8,—
	Stomatium \odot	
3548	albo-roseum. Per Frucht RM 1,50	4,—
3550	Fulleri, fl., \odot , kl. blaßgrüne, zielr. gezähnte Blätter mit Warzen besetzt <i>Dwarf, pale green growths, peculiarly warted and toothed.</i>	2,—

No.	Titanopsis ♀		
			RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
3559	calcareo, ♀, flache Gruppen eigenartig geformter rauher Blätter, dem heimatl. Kalkboden täuschend ähnlich, gelbbühend	5,—	
	<i>Flat rosettes of rough-surfaced lvs., mimics the limestone in which it grows, yellow fls., very curious.</i>		
3562	Hugo Schlechteri (syn. Astridae) ♀	8,—	
3565	Schantzei, ♀	4,—	
	Tridocyclus ♂		
3580	Marlothii, ♂, zwergige etwas strauchige Art	6,25	
	<i>Dwarf bushy species.</i>		
3581	namibensis, ♂	7,50	
3582	Schenkii, ♂	7,50	
	Tridodiadema ♀		
3588	bulbosum		
3590	densum, ♀ (syn. T. mirabile) reizendes u. interessantes Pflänzchen, einer kl. Mamillaria (Cactus) ähnlich, längl. graue Blätter mit einem Diadem weißer bis schwarzer Haarsterne gekrönt, große weiße Blüte	4,—	
	<i>Nice and interesting plant, looking like a miniature Mamillaria (Cactus), with its cylindrical lvs. crowned with a diadem of radiating white to black hairs, which admirably serve to shade as well as adorn the plant, large white fls.</i>		
3595	spec. nova ♀, niedrig: dwarf, mauve fls.	3,20	
3700	Sondermischung stammloser Mimikry-Mesembrianthemum ♀	2,—	
	<i>Special mixture of stemless mimicry Mesembryanthemums ♀.</i>		
	<i>Mélange spéciale de Mesembrianthemum de forme de pierres ♀.</i>		
3701	Mischung kraut- und strauchartiger Mesembrianthemum, ♂	0,75	
	<i>Mixture of herbaceous and shrublike Mesembryanthema ♂.</i>		
	<i>Mélange de Mesembrianthèmes arbrisseuses et herbacées.</i>		

Empfehlenswerte Bücher • Books • Livres

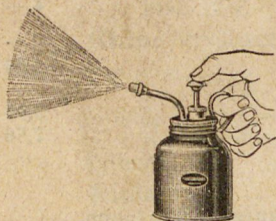
- Alwin Berger:** Kakteen. Anleitung zur Kultur und Kenntnis der wichtigsten eingeführten Arten. Mit 105 Abb. in Leinen geb. RM 9,—
- Alwin Berger:** Die Entwicklungslinien der Kakteen. Mit 71 Abb. und 16 Schemata in Leinen geb. RM 5,75.
- H. Jacobsen:** Die Sukkulenten. Beschreibung, Kultur und Verwendung der Sukkulenten Gewächse, mit Ausnahme der Kakteen. Wertvolle Neuerscheinung 1935. u. vorzügl. Nachschlagewerk. Mit 215 Abb. geb. RM 14,—
- Illustr. Monatsschrift „Kakteenkunde“,** Organ der Deutschen Kakteen-Ges. Einzelheft RM 0,70; vierteljährlich incl. Porto RM 2,20.
- Illustr. Monatsschrift „Der Kakteen-Freund“,** Einzelheft RM 0,55. Bezugsgeb. Inland ganzjährig nur RM 3,50; Ausland RM 4,20 inkl. Porto.
- Prof. Dr. E. Werdermann:** Brasilien und seine Säulenkakteen. Mit 89 Textabb., 4 farbig. Tafeln u. 1 Karte. Lebendiger Bericht über eine Forschungsreise, geh. RM 4,—; geb. RM 6,—.
- H. Jacobsen:** Succulent Plants. The Description, Cultivation & Uses of Succulents other than Cacti. Translated by Vera Higgins. This new book with 277 illustrations supplies the need of a general handbook on the various genera of succulent plants. The English edition contains descriptions of 151 genera and 1087 species. Original price 25/— net (U. S. \$ 6.25).
- Prof. Dr. E. Werdermann:** Blühende Kakteen und andere sukkulente Pflanzen. Prächtiges Farbtafelwerk. Bis Ende 1934 erschienen 20 Mappen mit je 4 Tafeln. Preis jeder Mappe RM 4,—; Jahresabonnement (4 Mappen) RM 16,—. Beautiful coloured plates of flowering cacti and other succulents. Envelopes with 4 plates each \$ 1.60 (6/8).
- W. Gottheim:** Kakteen im Heim. Ein neues Lehrbuch zur Kakteenpflege mit Abbildungen auf Kunstdruckpapier. Besonders für Anfänger geeignet. RM 0,25

Empfehlenswerte Bildwerke • Illustrations

Mein neuer Bilderkatalog mit über 110 Abbildungen der schönsten Kakteen und anderen Sukkulente in Doppeltonfarbe auf Kunstdruckpapier steht Ihnen gegen Voreinsendung von RM 0,70 (incl. Porto) zur Verfügung.

Kakteen-Postkarten in schönem, schwarzem Lichtdruck. Pro Serie mit 10 Karten RM 0,60; 50 verschiedene Serien RM 25,—.

One series of 10 post-cards with fine photo-reproductions of cacti and other succulents \$ 0.25 (1/—) Set of 50 different series \$ 10.— (£ 2.1.8).



Sprühkännchen Dresdensia No. 65

Ganz aus Messing, ohne Lötstellen. Der beliebte Feinzerstäuber Original Kunde Fabrikat.

1/4 Liter Inhalt RM 2.50; vernickelt RM 3.—

1/2 Liter Inhalt RM 3.25; vernickelt RM 4.—

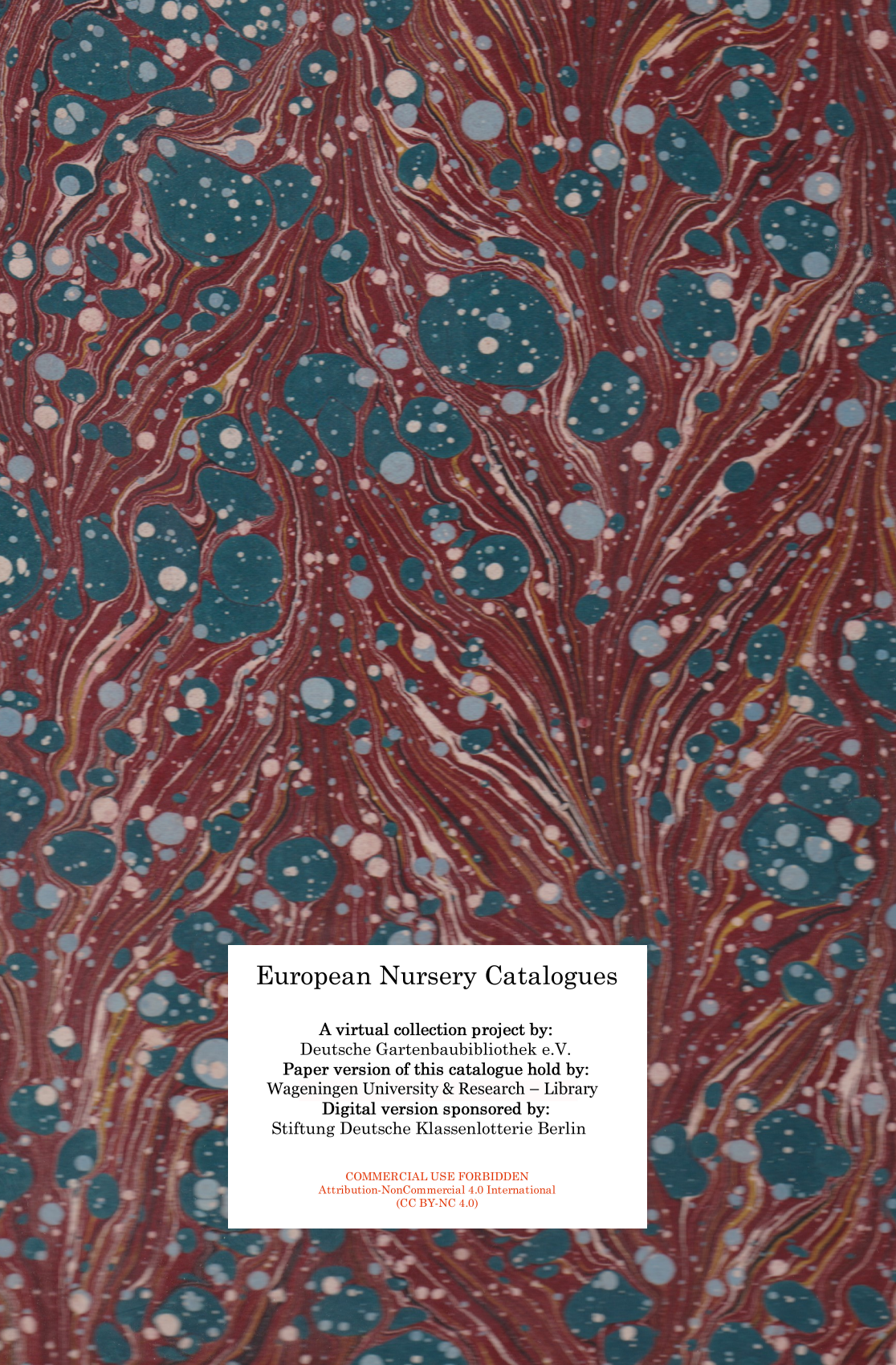
Celluloid Steck-Etiketten

Sauber, haltbar, wiederholt zu beschreiben. Mit und ohne Aufdruck preiswert lieferbar. Angebot auf Wunsch.



No. 2450 *Kalanchoe Blossfeldiana Selecta*

(Siehe Seite [page] 28)



European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:
Wageningen University & Research – Library

Digital version sponsored by:
Stiftung Deutsche Klassenlotterie Berlin

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)